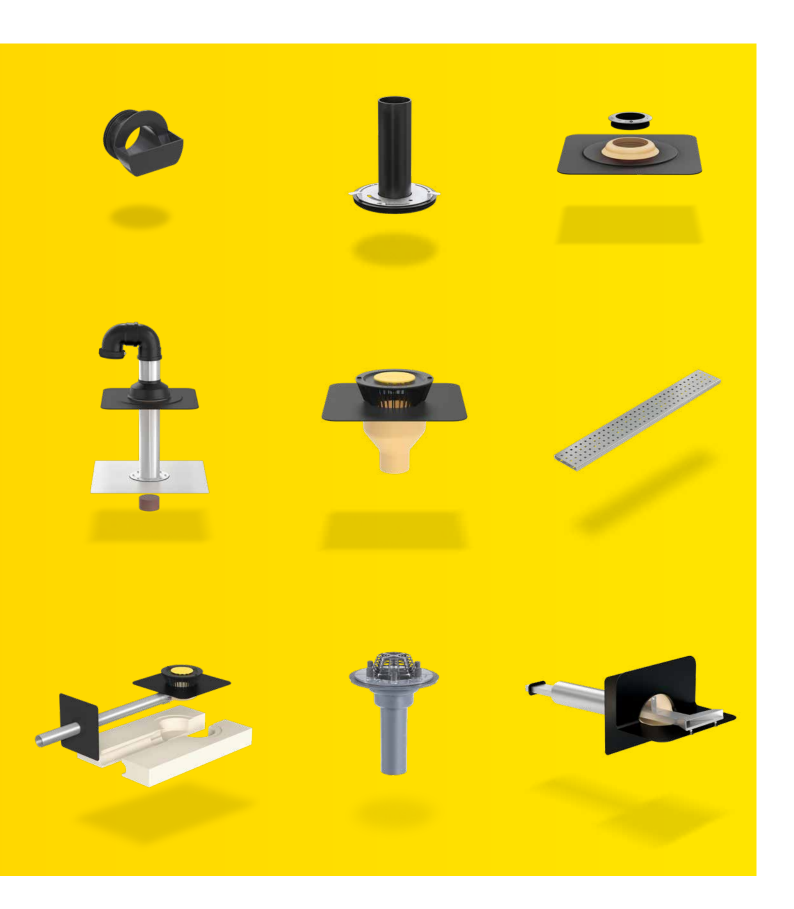
Sitaleicht. Preisliste 2026.





Produkte

Freispiegelgullys für Haupt- und Notentwässerung	08 09 13 15 18	Kombinationsmöglichkeiten SitaStandard SitaTrendy SitaTrendy Schraubflansch Zubehör Freispiegelgullys	F
Druckströmungsgullys für Haupt- und Notentwässerung	20 21 23 24	Kombinationsmöglichkeiten SitaDSS Profi/SitaDSS Profi Schraubflansch SitaDSS Ravana/SitaDSS Ravana Plus Zubehör Druckströmungsgullys	DS
Attikagullys für Haupt- und Notentwässerung	26 27 28 29 30 31 34 35 36 38 39 40 42 43 44 45 46	Kombinationsmöglichkeiten SitaTurbo SitaTurbo Max SitaTurbo Umkehrdach SitaTurbo Umkehrdach - Anfrageformular SitaTurbo Zubehör Anschlussmanschetten SitaTurbo SitaRondo / SitaSpy SitaIndra SitaDSS Indra SitaDSS Indra Komplett-Set SitaVasant / SitaVasant Double SitaEasy SitaEasy SitaEasy Plus Zubehör Attikagullys SitaSteel Rechteckspeier	A
Kaskade	48 49 50	SitaKaskade. Das praktische Bauteil-System SitaKaskade Inside/SitaKaskade Durchführung Fluid SitaKaskade Flat	К
Balkon- und Terrassengullys	52 53 54 55 57 59 60 61	Kombinationsmöglichkeiten SitaCompact SitaCompact Schraubflansch SitaCompact Fluid SitaCompact Near SitaCarport / SitaConcrete SitaMini Zubehör Balkon- und Terrassengullys	вт



Wichtig! Für alle Bestellungen und Lieferungen gelten die Verkaufs- und Lieferbedingungen (S. 120). Die genannten Preise gelten für Abnahmemengen je Einzelauftrag, je Lieferadresse.

- + Lieferung innerhalb Deutschlands frei Haus ab einem Netto-Auftragswert von 250 €
- + Mindermengenzuschlag: 20 €
- + Sperrgutzuschlag bei Längen von 1200 mm bis 2400 mm: 50 €
- + Sperrgutzuschlag bei Längen über 2400 mm: auf Anfrage

Sperrgutzuschlag für SitaPipe Edelstahlrohre: + Rohrlänge 1500 mm bis 2000 mm: 50€

- + Rohrlänge 3000 mm: 100€
- + Rohrlänge ab 4000 mm: 175€

Technische Änderungen, auch ohne Ankündigung, vorbehalten. Alle Preise verstehen sich in Euro und gelten zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Die Preisliste ist gültig ab 1. Januar 2026. Ausführliche technische Angaben finden Sie unter: sita-bauelemente.de



So gekennzeichnete Produkte sind nur für die Notentwässerung geeignet.

Drainage	62	Kombinationsmöglichkeiten
	63	SitaDrain® Klassik (Stahl verzinkt/Edelstahl rostfrei)
	65	SitaDrain® Terra (Stahl verzinkt/Edelstahl rostfrei)
	66	SitaDrain® Flächenrahmen (Stahl verzinkt/Edelstahl rostfrei)
	67	SitaDrain® Profilrahmen (Stahl verzinkt/Edelstahl rostfrei)
	68	SitaDrain® Kastenrinne (Stahl verzinkt)
	70	SitaDrain® Kastenrinne (Edelstahl rostfrei)
	72	SitaDrain® Wood (Edelstahl rostfrei)
	73	Zubehör Drainage
Gründach und	74	Kombinationsmöglichkeiten
Retention	75	SitaGreen GR
Retention	75 76	SitaRetention
	70	Sitaketention
Sanierungsgullys	78	Einbaumaße und Kombinationsmöglichkeiten
	79	SitaSani® / SitaSani® Schraubflansch
	82	SitaSani Disc / SitaSani Disc Aufstockelement
	83	SitaSani® DSS/SitaSani® DSS Schraubflansch
Lüftung und Rohr-	84	Kombinationsmöglichkeiten
durchführung	85	SitaVent Systemlüfter LR
a a c c c c c c c c c c c c c c c c c c	85	SitaVent Sanierungslüfter
	85	SitaVent Rohrdurchführung
	86	SitaVent Kaltdachlüfter
	86	SitaVent Revision
Brandschutzgullys	88	Kombinationsmöglichkeiten
und -lüfter	89	SitaMulti
	92	SitaDSS Multi
	94	SitaFireguard®
	96	SitaDSS Fireguard®
	97	SitaVent Fireguard®
	97	SitaFireguard® Rohrdurchführung
	98	Zubehör Brandschutzgullys
SitaPipe Edelstahl	100	Kombinationsmöglichkeiten
Rohrsystem	101	SitaPipe Edelstahl Rohr
Nom System	102	SitaPipe Edelstahl Bogen
	103	SitaPipe Edelstahl Reinigungsrohr/Rohrschelle/ Sicherungsschelle
	104	SitaPipe Edelstahl Abzweig
SitaPipe PP	108	Kombinationsmöglichkeiten
Rohrsystem	109	SitaPipe PP Rohr/Bogen
	110	SitaPipe PP Reinigungsrohr/Abzweig
	111	Doppelsteckmuffe
	112	SitaPipe PP Übergangsstück/Rohrschelle
	113	SitaPipe PP Sicherungsschelle / Grundplatte / Gewindestab / -rohr
- .	444	Cir. Üb: la Eille, O.
Extras	114	Sita Übersicht Einbaumaße
	118	Sita Ersatzeile

- 120 Sita Verkaufs- und Lieferbedingungen
- 121 Sita Berechnungsservice
- Sita Drohnen-Service 122
- 124 Sita Nachhaltigkeit
- Anschlussmanschetten 126

Sita direkt. Ansprechpartner Vertrieb.

PLZ-BEREICH

AUSSENDIENST

INNENDIENST

Ost 01000-09999 98000-99999



Harald Männel TecBa GmbH Dorfstraße 141a 08428 Langenbernsdorf T +49 36608 216197 F +49 36608 216196 M +49 151 67100200 E harald maennel@t-online de



Julia Bockey T +49 2522 8340-153 E j.bockey@sita-bauelemente.de

Nordost 10000-19999 39000-39999



Michael Muchow Maränenweg 6 16348 Wandlitz T +49 33397 272486 F +49 33397 272487 M +49 173 2326104 E muchow@hv-muchow.de



T +49 2522 8340-148 E h.vogt@sita-bauelemente.de

Nord 20000-29999



Hartmut Voigts 28203 Bremen T +49 421 794888-8 F +49 421 794888-9 M +49 177 7948888 E hartmut.voigts@arcor.de



Angelika Udovicic T +49 2522 8340-172 E a.udovicic@sita-bauelemente.de

Mitte 30000-38999



Ira Böhland Handelsvertretung Böhland Posener Straße 12 31228 Peine T +49 5171 507707-1 F +49 5171 507707-3 M +49 171 2479599 E HVBoehland@sita-bauelemente.de



Sabrina Merz T +49 2522 8340-147 E s merz@sita-bauelemente de

Nordwest 40000-40999 42000-42999 44000-45999 48000-49999 51000-51999 57000-59999



Karl-Heinz Huckschlag Huckschlag Handelsvertretung GmbH Am Hixterwald 2 b 59439 Holzwickede T +49 2301 1879-460 M +49 1575 7978286 E info@hv-huckschlag.de



Stefanie Eikelmann T +49 2522 8340-144 E s.eikelmann@sita-bauelemente.de

West 41000-41999 46000-47999 50000-50999 52000-56999 60000-61999 63000-63699 65000-67999



Jens Klee und Claas Ahland Jens Klee & Claas Ahland GbR Knappmannhöhe 8 45145 Essen T +49 201 757073 F +49 201 753821





Hartmut Vogt T +49 2522 8340-148 E h.vogt@sita-bauelemente.de



Claas Ahland: M +49 172 2312792 E c.ahland@kuae.de

E j.klee@kuae.de

Jens Klee:

Sita ist immer für Sie da. Sie sind gerade mitten in der Planung und suchen die ideale Entwässerungslösung? Ob Fachhandel, Architekt, Planer oder Anwender: Hier finden Sie genau Ihren Ansprechpartner.

PLZ-BEREICH

AUSSENDIENST

INNENDIENST

Südwest 63700-64999 68000-69999 97600-97999



Timo Lohrey
Handelsvertretung Uwe Knorr
Marktweg 4
63636 Brachttal-Streitberg
T +49 6054 900476
F +49 6054 900478
M+49 151 70130301
E lohrey@handelsvertretung.warmwohnen.de



Birgit Hartkamp T +49 2522 8340-143 E b.hartkamp@sita-bauelemente.de

76000-79999



Benjamin Bruder
Handelsvertretung Uwe Knorr
Im Hubfeld 19
77797 Ohlsbach
T +49 7803 601071
F +49 7803 928138
M+49 176 61057551
E mail@benjaminbruder.de

70000-75999 88000-89999



Uwe Knorr
Franz-Lutz-Straße 8
74391 Erligheim
T +49 7143 2601-30
F +49 7143 2601-31
M +49 171 8187849
E uweknorr.handelsvertretungen@t-online.de

Südost 80000-87999 90000-93999 94000-97599



Stefan Schönemann
Abdichtungssysteme Schönemann GmbH
Bürgermeister-Promm-Straße 2
91781 Weißenburg
T +49 9141 87722-0
F +49 9141 87722-22
M +49 173 9595052
E info@dichte-flachdaecher.de



Dennis Reinhold T +49 2522 8340-146 E d.reinhold@sita-bauelemente.de

Österreich



Gernot Holzinger Sennweg 1 4030 Linz T +43 732 316049 F +43 732 316049 M+43 664 4825524 E sita.g.holzinger@aon.at



Sarah Möller T +49 2522 8340-149 E s.moeller@sita-bauelemente.de

Vertriebsinnendienst Freispiegelentwässerung T +49 2522 8340-140

E vertrieb@sita-bauelemente.de

Sita direkt. Ansprechpartner Vertrieb.

INNENDIENST DRUCKSTRÖMUNGSENTWÄSSERUNG

Überregional



Jörn Großeschallau T +49 2522 8340-157 E j.grosseschallau@sita-bauelemente.de



Celine Schramm T +49 2522 8340-390 E c.schramm@sita-bauelemente.de



Natalia Abazovic T +49 2522 8340-194 E n.abazovic@sita-bauelemente.de



Mariele Voges T +49 2522 8340-162 E m.voges@sita-bauelemente.de



Julian Brinkamp T +49 2522 8340-155 **E** j.brinkamp@sita-bauelemente.de

BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER & REGIONALTECHNIKER

Überregional



Business Development Manager Cengiz Karadeniz **T** +49 2522 8340-362 **M** +49 172 5746343 E c.karadeniz@sita-bauelemente.de



Regionaltechniker Nord Jörg Wallbaum M +49 172 7729868 E j.wallbaum@sita-bauelemente.de



Regionaltechniker West Daniel Fecke M +49 173 5935414 E d.fecke@sita-bauelemente.de



Regionaltechniker Süd **Thomas Glunz T** +49 2522 8340-364 M +49 152 54926244 E t.glunz@sita-bauelemente.de

Vertriebsinnendienst Druckströmungsentwässerung

T +49 2522 8340-150

E vertriebdss@sita-bauelemente.de

Sita direkt. Technischer Service.

ANWENDUNGSTECHNIKER

Überregional



Frank Birwe T +49 2522 8340-163 E f.birwe@sita-bauelemente.de



Dominic Kortenbusch T +49 2522 8340-171 E d.kortenbusch@sita-bauelemente.de



Thomas Dreisilker T +49 2522 8340-151 E t.dreisilker@sita-bauelemente.de



Carsten Meier T +49 2522 8340-167 E c.meier@sita-bauelemente.de



Ivan Eremin T +49 2522 8340-369 E i.eremin@sita-bauelemente.de



Dennis Pohlmann T +49 2522 8340-367 E d.pohlmann@sita-bauelemente.de



André Heiden T +49 2522 8340-372 E a.heiden@sita-bauelemente.de



Adam Sawicz T +49 2522 8340-371 E a.sawicz@sita-bauelemente.de



Jörg Kemper T +49 2522 8340-366 E j.kemper@sita-bauelemente.de



Ute Weiß
T +49 2522 8340-168
E u.weiss@sita-bauelemente.de

Technischer Service Flachdachentwässerung und Gratis-Berechnungsservice

+49 2522 8340-160

technik@sita-bauelemente.de

Kombinationsmöglichkeiten Freispiegelgullys

Zubehör	Produktse	Produktserie					
ı	SitaStandard senkrecht	SitaStandard Stufengully	Sita Standard abgewinkelt	SitaTrendy senkrecht	SitaTrendy abgewinkelt	SitaTrendy Schraubflansch senkrecht	Sita Trendy Schraubflansch abgewinkelt
+	110					*	
SitaMore Rohrman- schetten- heizung	0	0	0	0	0	0	0
SitaMore Verstärkungs- blech für Stahltrapez- blechdächer	0	0		0		0	
SitaMore Kiesfang Allround	0	0	0	0	0	0	0
SitaMore Terrassenbausatz für genutzte Dächer	0	0	0	0	0		
Sita More Dampfsperrplatte			0		0		0
Sita Attika Fassaden- Abdeck platte			0		0		0
SitaMore Dichtmanschette für WDVS			0		0		0
SitaMore Übergangs- stück*			0		0		0

Den SitaMulti finden Sie in der Kategorie Brandschutz.

* nur für die Notentwässerung

Freispiegelgullys



SitaStandard senkrecht

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
70	75	10 02 xx	
100	110	10 04 xx	110.00
125	125	10 06 xx	110,00
150	160	10 08 xx	
200	200	10 10 xx	125,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaStandard senkrecht beheizt

wie zuvor beschrieben, jedoch mit einem eingeschäumten selbstregelnden Heizelement und einem 2,0 m langen Anschlusskabel für 230 V, ca. 10 W. Es wird kein Trafo benötigt.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
70	75	10 03 xx	
100	110	10 05 xx	204,00
125	125	10 07 xx	204,00
150	160	10 09 xx	
200	200	10 11 xx**	208,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)
** Inklusive Rohrmanschettenheizung



SitaStandard abgewinkelt

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang. Stutzenneigung 3°.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
70	75	10 14 xx	
100	110	10 16 xx	161,00
125	125	10 18 xx**	

^{*} OD = Außendurchmesser (mm) ** Mit Übergang von DN 100 auf DN 125



SitaStandard abgewinkelt beheizt

wie zuvor beschrieben, jedoch mit einem eingeschäumten selbstregelnden Heizelement und einem 2,0 m langen Anschlusskabel für 230 V, ca. 10 W. Es wird kein Trafo benötigt. Stutzenneigung 3°.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
70	75	10 15 xx	
100	110	10 17 xx	225,00
125	125	10 19 xx**	

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)
** Mit Übergang von DN 100 auf DN 125

Freispiegelgullys



SitaStandard Stufengully

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
70 / 100	75	10 30 xx	112,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaStandard senkrecht ohne Kiesfang

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette.

Empf. VK €	Artikelnummer	OD*	DN
	OK 10 02 xx	75	70
02.00	OK 10 04 xx	110	100
92,00	OK 10 06 xx	125	125
	OK 10 08 xx	160	150
107,00	OK 10 10 xx	200	200

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaStandard senkrecht beheizt ohne Kiesfang

wie zuvor beschrieben, jedoch mit einem eingeschäumten selbstregelnden Heizelement und einem 2,0 m langen Anschlusskabel für 230 V, ca. 10 W. Es wird kein Trafo benötigt.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
70	75	OK 10 03 xx	
100	110	OK 10 05 xx	104.00
125	125	OK 10 07 xx	186,00
150	160	OK 10 09 xx	
200	200	OK 10 11 xx**	190,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)
** Inklusive Rohrmanschettenheizung

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette. Stutzenneigung 3°.

Empf. VK €	Artikelnummer	OD*	DN
	OK 10 14 xx	75	70
143,00	OK 10 16 xx	110	100
	OK 10 18 xx**	125	125

^{*} OD = Außendurchmesser (mm) ** Mit Übergang von DN 100 auf DN 125

SitaStandard abgewinkelt ohne Kiesfang

¹⁰

Freispiegelgullys



SitaStandard abgewinkelt beheizt ohne Kiesfang

wie zuvor beschrieben, jedoch mit einem eingeschäumten selbstregelnden Heizelement und einem 2,0 m langen Anschlusskabel für 230 V, ca. 10 W. Es wird kein Trafo benötigt. Stutzenneigung 3°.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
70	75	OK 10 15 xx	
100	110	OK 10 17 xx	207,00
125	125	OK 10 19 xx**	



SitaStandard Stufengully ohne Kiesfang

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
70 / 100	75	OK 10 30 xx	94,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaStandard Aufstockelement

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit Dichtring, für Dämmstoffstärken von 60 mm bis 520 mm. Mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette.

Dämmstoffstärke (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
60-160	10 25 xx	106,00
60-220	10 26 xx	117,00
60-520	10 50 xx	144,00





SitaMore Kiesfang

aus Polyamid, für SitaStandard und SitaIndra.

Artikelnummer	Empf. VK €
10 90 12	18,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)
** Mit Übergang von DN 100 auf DN 125

Freispiegelgullys



12

SitaMore Anstauelement

N

für SitaStandard und SitaMulti Dachgullys und Aufstockelemente, zur Notentwässerung, aus Polyamid, einstellbare Höhe der Einlaufkante von 25 mm bis 200 mm, bei den Höhen der Einlaufkante von 35 mm bis 50 mm ist es erforderlich die Gewindestifte der SitaMulti Gullys zu kürzen. Mit mehrlippigem Winkeldichtring zur Abdichtung des Anstauelementes zum Dachablauf bzw. des Aufstockelementes. Mit drei stufenlos höheneinstellbaren Gummimetallpuffern, mit geschlossenem Deckel, mit großem Einlauftopf zur Erhöhung der Ablaufleistung.

Anstauhöhe von - bis (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
25-105	10 90 01	82,00
85-150	10 90 07	87,00
135-200	10 90 08	89,00

SitaMore Anstauring



aus PE-HD für Sitalndra, SitaStandard, SitaMulti Dachgullys, für die Notentwässerung unter Terrassenbelag auf Stelzlager, in einer Höhe von 300 mm, individuell kürzbar, mit mehrlippigem Dichtring.

Artikelnummer	Empf. VK €
10 90 87	78,00

SitaStandard Dämmkörper Gully

aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) WLG 040, BSK E*, als Wärmedämmung und Einbauhilfe des SitaStandard Dachgullys senkrecht bis DN 125.

*Baustoffklasse gemäß DIN EN 13501-1

Höhe (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
220	E 10 90 03	114,00

SitaStandard abgewinkelt Dämmkörper

aus Polyurethan mit Aluminium Deckschichten, 800 mm x 500 mm x 180 mm, Wärmeleitfähigkeit lambda = 0,023 W/m*K, Druckfestigkeit 120 kPa, BSK E*, als Einbauhilfe und Wärmedämmung zur Verhinderung von Wärmebrücken für SitaStandard abgewinkelt DN 100.

Höhe (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
180	10 90 09	196,00

SitaStandard Dämmkörper

Aufstockelement

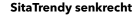
aus Polyurethan, 500 mm x 500 mm, Wärmeleitfähigkeit lambda = 0,025 W/m*K, Druckfestigkeit 200 kPa, Rohdichte ca. 50 kg/m³, BSK E*, als Einbauhilfe und Wärmedämmung zur Verhinderung von Wärmebrücken.

*Baustoffklasse gemäß EN 13501-1

Höhe (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
60	10 90 06	38,00
100	10 90 05	56,00

SitaTrendy Freispiegelgullys





aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
70	75	15 02 xx	
90	90	15 01 xx	102,00
100	110	15 04 xx	
125	125	15 06 xx	

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaTrendy senkrecht beheizt

wie zuvor beschrieben, jedoch mit einem eingeschäumten selbstregelnden Heizelement und einem 2,0 m langen Anschlusskabel für 230 V, ca. 10 W. Es wird kein Trafo benötigt.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
70	75	15 03 xx	
100	110	15 05 xx	191,00
125	125	15 07 xx	

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaTrendy abgewinkelt

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang. Stutzenneigung 3°.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
70	75	15 14 xx	
100	110	15 16 xx	148,00
125	125	15 18 xx**	

^{*} OD = Außendurchmesser (mm) ** Mit Übergang von DN 100 auf DN 125



SitaTrendy abgewinkelt beheizt

wie zuvor beschrieben, jedoch mit einem eingeschäumten selbstregelnden Heizelement und einem 2,0 m langen Anschlusskabel für 230 V, ca. 10 W. Es wird kein Trafo benötigt.
Stutzenneigung 3°.

er Em	Artikelnummer	OD*	DN
	15 15 xx	75	70
235	15 17 xx	110	100
	15 19 xx**	125	125

^{*} OD = Außendurchmesser (mm) ** Mit Übergang von DN 100 auf DN 125

SitaTrendy Freispiegelgullys



SitaTrendy senkrecht ohne Kiesfang

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
70	75	OK 15 02 xx	
90	90	OK 15 01 xx	94.00
100	110	OK 15 04 xx	84,00
125	125	OK 15 06 xx	

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaTrendy senkrecht beheizt ohne Kiesfang

wie zuvor beschrieben, jedoch mit einem eingeschäumten selbstregelnden Heizelement und einem 2,0 m langen Anschlusskabel für 230 V, ca. 10 W. Es wird kein Trafo benötigt.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
70	75	OK 15 03 xx	
100	110	OK 15 05 xx	173,00
125	125	OK 15 07 xx	

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaTrendy abgewinkelt ohne Kiesfang

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette. Stutzenneigung 3°.

	DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
I	70	75	OK 15 14 xx	
	100	110	OK 15 16 xx	130,00
I	125	125	OK 15 18 xx**	

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)
** Mit Übergang von DN 100 auf DN 125

SitaTrendy abgewinkelt beheizt ohne Kiesfang

wie zuvor beschrieben, jedoch mit einem eingeschäumten selbstregelnden Heizelement und einem 2,0 m langen Anschlusskabel für 230 V, ca. 10 W. Es wird kein Trafo benötigt. Stutzenneigung 3°.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
70	75	OK 15 15 xx	
100	110	OK 15 17 xx	217,00
125	125	OK 15 19 xx**	

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)
** Mit Übergang von DN 100 auf DN 125

SitaTrendy Aufstockelement

aus Polyurethan, nach DIN EN 1253-2, für SitaTrendy/SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, wärmegedämmt, mit Dichtring, für Dämmstoffstärken von 60 mm bis 320 mm. Mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette.

Dämmstoffstärke (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
60-150	15 25 xx	95,00
60-220	15 26 xx	108,00
60-320	15 27 xx	119,00

SitaTrendy Schraubflansch

Freispiegelgullys



SitaTrendy Schraubflansch senkrecht

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen, mit Kiesfang und Dichtmanschetten.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
70	75	15 02 99	
90	90	15 01 99	112.00
100	110	15 04 99	113,00
125	125	15 06 99	

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaTrendy Schraubflansch senkrecht beheizt

wie zuvor beschrieben, jedoch mit einem eingeschäumten selbstregelnden Heizelement und einem 2,0 m langen Anschlusskabel für 230 V, ca. 10 W. Es wird kein Trafo benötigt.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
70	75	15 03 99	
100	110	15 05 99	205,00
125	125	15 07 99	

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaTrendy Schraubflansch abgewinkelt

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen, mit Kiesfang und Dichtmanschetten. Stutzenneigung 3°.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
70	75	15 14 99	
100	110	15 16 99	158,00
125	125	15 18 99	

^{*} OD = AuBendurchmesser (mm)



SitaTrendy Schraubflansch abgewinkelt beheizt

wie zuvor beschrieben, jedoch mit einem eingeschäumten selbstregelnden Heizelement und einem 2,0 m langen Anschlusskabel für 230 V, ca. 10 W. Es wird kein Trafo benötigt.
Stutzenneigung 3°.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
70	75	15 15 99	
100	110	15 17 99	251,00
125	125	15 19 99	

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaTrendy Schraubflansch

Freispiegelgullys















SitaTrendy Schraubflansch senkrecht ohne Kiesfang

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen, mit Dichtmanschetten.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
70	75	OK 15 02 99	
90	90	OK 15 01 99	05.00
100	110	OK 15 04 99	95,00
125	125	OK 15 06 99	

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaTrendy Schraubflansch senkrecht beheizt ohne Kiesfang

wie zuvor beschrieben, jedoch mit einem eingeschäumten selbstregelnden Heizelement und einem 2,0 m langen Anschlusskabel für 230 V, ca. 10 W. Es wird kein Trafo benötigt.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
70	75	OK 15 03 99	
100	110	OK 15 05 99	187,00
125	125	OK 15 07 99	

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaTrendy Schraubflansch abgewinkelt ohne Kiesfang

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen, mit Dichtmanschetten. Stutzenneigung 3°.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
70	75	OK 15 14 99	
100	110	OK 15 16 99	140,00
125	125	OK 15 18 99	

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaTrendy Schraubflansch abgewinkelt beheizt ohne Kiesfang

wie zuvor beschrieben, jedoch mit einem eingeschäumten selbstregelnden Heizelement und einem 2,0 m langen Anschlusskabel für 230 V, ca. 10 W. Es wird kein Trafo benötigt. Stutzenneigung 3°.

Empf. VK €	Artikelnummer	OD*	DN
	OK 15 15 99	75	70
233,00	OK 15 17 99	110	100
	OK 15 19 99	125	125

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaTrendy Schraubflansch Aufstockelement

aus Polyurethan, nach DIN EN 1253-2, für SitaTrendy/SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, wärmegedämmt, mit Dichtring, Dichtmanschetten und Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen, für Dämmstoffstärken von 60 mm bis 320 mm.

Dämmstoffstärke (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
60-150	15 25 99	109,00
60-220	15 26 99	119,00
60-320	15 27 99	133,00

SitaTrendy Freispiegelgullys





SitaMore Kiesfang

aus Polyamid, für SitaTrendy und SitaFireguard.

Artikelnummer	Empf. VK €
15 90 12	18,00

SitaMore Anstauelement



aus Polyamid, für SitaTrendy, SitaTrendy Schraubflansch, SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105 und SitaSani® 165, zur Notentwässerung, einstellbare Höhe der Einlaufkante von 25 mm bis 200 mm, mit mehrlippigem Winkeldichtring zur Abdichtung des Anstauelementes zum Dachablauf bzw. des Aufstockelementes. Mit drei stufenlos höheneinstellbaren Gummimetallpuffern, mit verschraubtem und zur Revision abnehmbarem geschlossenem Deckel, mit großem Einlauftopf zur Erhöhung der Ablaufleistung

Anstauhöhe von-bis (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
25-105	15 90 01	82,00
85-150	15 90 07	87,00
135-200	15 90 08	89,00

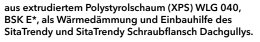
SitaTrendy Anstauring





Artikelnummer	Empf. VK €
15 90 85	78,00

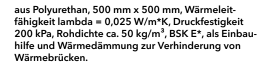
SitaTrendy Dämmkörper Gully



*Baustoffklasse	gemäß	ΕN	13501-1

Höhe (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
220	E 15 90 03	114,00

SitaTrendy Dämmkörper Aufstockelement



^{*}Baustoffklasse gemäß EN 13501-1

Höhe (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
60	15 90 06	38,00
100	15 90 05	56,00

Zubehör

Freispiegelgullys



SitaMore Rohrmanschettenheizung

zur Beheizung von Dachgullys und Rohrleitungen, selbstregelndes PTC-Heizelement mit einer Heizleistung von ca. 10 W bei -20 °C und 230 V, mit zwei Kabelbindern zum einfachen Befestigen an Rohren oder Dachgullys. Ein Trafo ist nicht erforderlich. Kabellänge 2 m.

Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
230 V	10 90 35	88,00

SitaMore Verstärkungsblech

zur Verstärkung kleiner Durchdringungen nach DIN EN 1090-4.

Abmessungen: 600 mm x 600 mm x 1,25 mm.

Durchmesser (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €	
152	12 90 10*	46.00	
250	10 90 00**	46,00	

SitaMore Kiesfang Allround

aus Polyamid, für Gullys mit einem Topfdurchmesser von 60 mm bis 200 mm. Mit Spreizfüßen und Drehvorrichtung zur Fixierung des Kiesfangs im Gullytopf.

Artikelnummer	Empf. VK €
E 10 90 04	29,00

SitaMore Terrassenbausatz

aus Aluminium, für Dachgullys oder Aufstockelemente. Bestehend aus Höheneinstellring, Gehäuse (höhenverstellbar von 34 mm bis 100 mm) und Endrost mit eingearbeiteten Vertiefungen zur Aufnahme eines Fallrohres in den Nennweiten DN 50 oder DN 70. Nicht mit Schraubflanschgullys kombinierbar.

Artikelnummer	Empf. VK €
15 90 60	97,00

SitaMore Dampfsperrplatte

für Rundrohr, aus EPDM, mit Klebeflansch für den flexiblen dampfdichten Anschluss der Dampfsperre an runde Rohre, mit einer mehrlippigen integrierten Dichtzone.

DN	Artikelnummer	Empf. VK €
50	18 50 90	
70	18 70 90	
100	18 00 90	64,00
125	18 12 90	
150	18 60 90	

 ^{*} Für SitaVent DN 100 / 110 und SitaCompact
 ** Für SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy Schraubflansch, SitaMulti, SitaDSS Profi, SitaDSS Multi und SitaVent DN 150 / 160

Zubehör

Freispiegelgullys











SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, zur Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurchbruches für SitaAttika Entwässerung DN 50 bis DN 150 in einer Materialstärke von 1,5 mm.

DN	d1 (mm)*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	54	E 18 90 25	35,00
70	79	E 18 90 26	46,00
100	114	E 18 90 27	63,00
125	129	E 18 90 28	75,00
150	165	E 18 90 29	85,00

^{*} d1 = Innendurchmesser (mm)

SitaMore Dichtmanschette

für WDVS, aus Vlies-Butyl, einteilige überputzbare Dichtungsmanschette zur schnellen und luftdichten Abdichtung von Rohrdurchführungen im Wärmedämmverbundsystem gemäß DIN 4108-7 und GEG, in der Größe 320 mm x 320 mm, mit hochflexibler EPDM Dichtung, selbstklebender überputzbarer Vlies-Butyl-Klebekragen für eine dauerhafte Verbindung auf dem Untergrund und der Vlies-Haftoberfläche mit dem Putz.

DN	Artikelnummer	Empf. VK €
70	18 00 75	42.00
100	18 00 11	43,00

SitaMore Übergangsstück



aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, als Übergang vom SitaPipe Edelstahl Rohr auf rechteckigen Speier, mit Sicherungsschelle und Dichtring. Rechteckauslass individuell konfigurierbar.

Bauform	DN	Artikel- nummer	Empf. VK €
Sonder- anfertigung	50	18 18 50	
	70	18 18 70	auf
	100	18 18 10	Anfrage
	125	18 18 12	

Kombinationsmöglichkeiten Druckströmungsgullys

Zubehör		Produktserie					
		SitaDSS Profi	SitaDSS Profi ohne Airstop	SitaDSS Profi Schraubflansch	SitaDSS Profi Schraubflansch ohne Airstop	SitaDSS Ravana	SitaDSS Ravana Plus
	+		V			Ť	Ť
SitaMore Rohrmanschetten- heizung		0	0	0	0	0	0
SitaMore Verstärkungsblech für Stahltrapez- profildächer	>	0	0	0	0		



+ Den SitaDSS Multi finden Sie in der Kategorie Brandschutz.

SitaDSS Profi / SitaDSS Profi Schraubflansch

Druckströmungsgullys



SitaDSS Profi mit Airstop

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Airstop und Kiesfang.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
56	56	14 02 xx	
70	75	14 04 xx	157,00
90	90	14 06 xx	

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)





SitaDSS Profi ohne Airstop



aus Polyurethan, für die Notentwässerung, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette. Nur in Kombination mit dem SitaDSS Profi Anstauelement zu verwenden.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
56	56	14 32 xx	
70	75	14 34 xx	110,00
90	90	14 36 xx	

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaDSS Profi Schraubflansch mit Airstop

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Airstop, Kiesfang und Dichtmanschetten.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
56	56	14 02 99	
70	75	14 04 99	167,00
90	90	14 06 99	

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)





SitaDSS Profi Schraubflansch ohne Airstop



aus Polyurethan für die Notentwässerung, wärmegedämmt, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen. Nur in Kombination mit dem SitaDSS Profi Anstauelement zu verwenden.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
56	56	14 32 99	
70	75	14 34 99	120,00
90	90	14 36 99	

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaDSS Profi / SitaDSS Profi Schraubflansch

Druckströmungsgullys

DS



SitaDSS Profi Aufstockelement

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit Dichtring, für Dämmstoffstärken von 60 mm bis 320 mm. Mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette.

Dämmstoffstärke (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
60-150	14 25 xx	95,00
60-220	14 26 xx	108,00
60-320	14 27 xx	119,00

SitaDSS Profi Schraubflansch Aufstockelement

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit Dichtring, Dichtmanschetten und Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, für Dämmstoffstärken von 60 mm bis 320 mm.

Dämmstoffstärke (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
60-150	14 25 99	109,00
60-220	14 26 99	119,00
60-320	14 27 99	133,00

SitaDSS Profi Anstauelement



aus Polyamid, für SitaDSS Profi und SitaDSS Profi Schraubflansch Druckströmungsgullys und Aufstockelemente. Einstellbare Höhe der Einlaufkante von 25 mm bis 200 mm. Mit geschlossenem Deckel, inkl. Airstop, drei stufenlos höheneinstellbaren Füßen und mehrlippigem Dichtring.

Empf. VK €	Artikelnummer	Anstauhöhe von-bis (mm)		
96,00	14 90 01	25-105		
101,00	14 90 11	85-150		
103,00	14 90 12	135-200		

SitaDSS Profi Dämmkörper Aufstockelement

aus Polyurethan, $500 \text{ mm} \times 500 \text{ mm}$, Wärmeleitfähigkeit lambda = 0.025 W/mK, Druckfestigkeit 200 kPa, Rohdichte ca. 50 kg/m^3 , BSK E*, als Einbauhilfe und Wärmedämmung zur Verhinderung von Wärmebrücken.

Höhe (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
60	14 50 06	38,00
100	14 50 05	56,00

SitaMore Übergangsverbinderset

in Größe DN 75 aus TPE/V2A, in Größe DN 56 aus EPDM/V2A, inklusive Stützring aus Edelstahl rostfrei, für die stabile Verbindung von PE- und SML-Rohr und Formteilen.

DN	Artikelnummer	Empf. VK €
56	80 20 56 58	62,00
70	80 20 75 83	69,00

SitaDSS Ravana / SitaDSS Ravana Plus

Druckströmungsgullys



SitaDSS Ravana

Rinnengully mit Airstop für die Druckströmungsentwässerung, aus Edelstahl rostfrei (Werkstoff-Nr. 1.4301), zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff-, Kautschukbahnen oder Metallrinnen. Nach DIN EN 1253-2. Mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion, Losflansch aus Edelstahl rostfrei (Werkstoff-Nr. 1.4301), mit Schweißstiften zur Aufnahme des Airstop, zwei Dichtmanschetten.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	28 00 99	504,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaDSS Ravana Aufstockelement

aus Edelstahl rostfrei (Werkstoff-Nr. 1.4301), nach DIN EN 1253-2, für Dämmstoffstärken von 50 mm bis 160 mm, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion, Losflansch aus Edelstahl rostfrei (Werkstoff-Nr. 1.4301), zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff-, Kautschukbahnen oder Metallrinnen.

Dämmstoffstärke (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
50-160	28 25 99	315,00



SitaDSS Ravana Anstauelement

zur Notentwässerung, für SitaDSS Ravana Druckströmungsgully, aus Edelstahl rostfrei (Werkstoff-Nr. 1.4301), nach DIN EN 1253-2, Anstauhöhe von 30 mm bis 150 mm.

Anstauhöhe von-bis (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
30-150	28 90 01	204,00



SitaDSS Ravana Plus

mit Airstop für die Druckströmungsentwässerung, aus Edelstahl rostfrei (Werkstoff-Nr. 1.4301), für Flüssigkunststoffabdichtungen. Nach DIN EN 1253-2.

DN	OD*	Artikelnummer	Empf. VK €
70	75	28 10 99	263,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

Zubehör

Druckströmungsgullys



SitaMore Rohrmanschettenheizung

zur Beheizung von Dachgullys und Rohrleitungen, selbstregelndes PTC-Heizelement mit einer Heizleistung von ca. 10 W bei -20 °C und 230 V, mit zwei Kabelbindern zum einfachen Befestigen an Rohren oder Dachgullys. Ein Trafo ist nicht erforderlich. Kabellänge 2 m.

Ausführung	Artikelnummer	Empf. VK €
230 V	10 90 35	88,00

SitaMore Verstärkungsblech

zur Verstärkung kleiner Durchdringungen nach DIN EN 1090-4.

Abmessungen: 600 mm x 600 mm x 1,25 mm.

Durchmesser (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
152	12 90 10*	46.00
250	10 90 00**	46,00

 ^{*} Für SitaVent DN 100 / 110 und SitaCompact
 ** Für SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy Schraubflansch, SitaMulti, SitaDSS Profi, SitaDSS Multi und SitaVent DN 150 / 160



Kombinationsmöglichkeiten Attikagullys

Zubehör	Zubehör Produktserie									
	SitaTurbo / Sita Turbo Max	SitaRondo	SitaSpy	SitaIndra	SitaDSS Indra	SitaEasy	SitaEasy Plus	SitaEasy Go	SitaVasant	SitaVasant Double
+	•		1	Haupt-/ Notentwäss	erungssets	L	1	-		
SitaMore PE-Anschluss- rohr						0	0	0		
SitaMore Dampfsperr- platte flex für Rundrohr		0	0			0	0	0		
SitaMore Dampfsperr- platte Duoflex für Rundrohr		0		0	0	0		0		
SitaAttika Fassaden- Abdeck- platten		0	0	0	0	0	0	0	0	0
SitaMore Dichtman- schette für WDVS		0	0	0	0	0	0	0	0	0
SitaMore Übergangs- stück*		0	0	0	0	0	0	0		

+ Sperrgutzuschlag bei Längen von 1200 mm bis 2400 mm: 50 € + Sperrgutzuschlag bei Längen über 2400 mm: auf Anfrage

* nur für die Notentwässerung

SitaTurbo Attikagullys



SitaTurbo

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Attikagully mit Rechteckrohr, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen. Mit Dichtmanschetten, Gewindebolzen, Unterlegscheiben und Muttern M12, Schutzkappen und Kiesfang.

Querschnitt des Rohres: 120 mm x 60 mm

Stutzenlänge (mm)*	Losflanschhöhe (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
600	0	18 60 99	596,00
1000	0	18 62 99	665,00
2000**	0	18 71 99	808,00

SitaTurbo mit Anstau-Losflansch

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Attikagully mit Rechteckrohr zur Notentwässerung, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch als Anstauelement zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoffund Kautschukbahnen, mit Dichtmanschetten, Gewindebolzen, Unterlegscheiben, Muttern M12, Schutzkappe und Kiesfang. Rohrlänge 600 mm, 1000 mm oder 2000 mm.

Querschnitt des Rohres: 120 mm x 60 mm

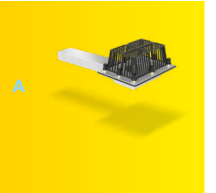
Stutzenlänge (mm)*	Losflanschhöhe (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
600	25	18 63 99	
600	35	18 65 99	720,00
600	45	18 67 99	720,00
600	55	18 69 99	
1000	25	18 64 99	
1000	35	18 66 99	789,00
1000	45	18 68 99	767,00
1000	55	18 70 99	
2000**	25	18 72 99	
2000**	35	18 73 99	931,00
2000**	45	18 76 99	731,00
2000**	55	18 77 99	

^{*} Andere Stutzenlänge auf Anfrage erhältlich ** Bitte beachten Sie den Sperrgutzuschlag (s. Seite 2)

^{*} Andere Stutzenlänge auf Anfrage erhältlich ** Bitte beachten Sie den Sperrgutzuschlag (s. Seite 2)

SitaTurbo Max

Attikagullys



SitaTurbo Max

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Attikagully mit Rechteckrohr, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch-Konstruktion zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen. Mit Dichtmanschetten, Gewindebolzen, Unterlegscheiben, Muttern M12, Schutzkappen und Kiesfang.

Querschnitt des Rohres: 120 mm x 60 mm

Stutzenlänge (mm)*	Losflanschhöhe (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
600	0	18 06 00 99	627,00
1000	0	18 10 00 99	699,00
2000**	0	18 20 00 99	847,00





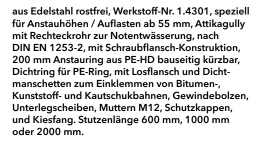
aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Attikagully mit Rechteckrohr zur Notentwässerung, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch-Konstruktion zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen. Mit Dichtmanschetten, Gewindebolzen, Unterlegscheiben, Muttern M12, Schutzkappen und Kiesfang.

Querschnitt des Rohres: 120 mm x 60 mm

Stutzenlänge (mm)*	Losflanschhöhe (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
600	10	18 06 10 99	
600	25	18 06 25 99	
600	35	18 06 35 99	799,00
600	45	18 06 45 99	
600	55	18 06 55 99	
1000	10	18 10 10 99	
1000	25	18 10 25 99	
1000	35	18 10 35 99	876,00
1000	45	18 10 45 99	
1000	55	18 10 55 99	
2000**	10	18 20 10 99	
2000**	25	18 20 25 99	
2000**	35	18 20 35 99	1033,00
2000**	45	18 20 45 99	
2000**	55	18 20 55 99	







Querschnitt des Rohres: 120 mm x 60 mm

Stutzenlänge (mm)*	Losflanschhöhe (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
600	200	18 06 65 99	850,00
1000	200	18 10 65 99	927,00
2000**	200	18 20 65 99	1083,00



28

^{*} Andere Stutzenlänge auf Anfrage erhältlich ** Bitte beachten Sie den Sperrgutzuschlag (s. Seite 2)

^{*} Andere Stutzenlänge auf Anfrage erhältlich ** Bitte beachten Sie den Sperrgutzuschlag (s. Seite 2)

^{*} Andere Stutzenlänge auf Anfrage erhältlich ** Bitte beachten Sie den Sperrgutzuschlag (s. Seite 2)

SitaTurbo Umkehrdach

Attikagullys



SitaTurbo Umkehrdach

N

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, speziell für die Notentwässerung bei Umkehrdächern. Als projektbezogenes Sonderbauteil auf Anfrage erhältlich. Attikagully mit Rechteckrohr nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch-Konstruktion als Anstauelement zum Einklemmen des Schutzvlieses und mit einer am Rechteckrohr angeschweißten Flanschplatte zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Dichmanschetten, Gewindebolzen, Unterlegscheiben, Muttern M12, Schutzkappen und Kiesfang.

Querschnitt des Rohres: 120 mm x 60 mm

Bauform (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
450/700	18 27 59 99	980,00
Sonderanfertigung	18 59 99	auf Anfrage





aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, speziell für die Notentwässerung bei Umkehrdächern mit erhöhter Ablaufleistung. Als projektbezogenes Sonderbauteil auf Anfrag erhältlich. Attikagully mit Rechteckrohr nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch-Konstruktion als Anstauelement zum Einklemmen des Schutzvlieses und mit einer am Rechteckrohr angeschweißten Flanschplatte zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Dichmanschetten, Gewindebolzen, Unterlegscheiben, Muttern M12, Schutzkappen und Kiesfang

Querschnitt des Rohres: 120 mm x 60 mm

Bauform (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
450/700	18 27 00 99	1081,00
Sonderanfertigung	18 21 00 99	auf Anfrage

SitaTurbo Max Umkehrdach mit Anstauring



aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, speziell für die Notentwässerung bei Umkehrdächern mit großen Anstauhöhen. Als projektbezogenes Sonderbauteil auf Anfrag erhältlich. Attikagully mit Rechteckrohr nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch-Konstruktion zum Einklemmen des Schutzvlieses, 200 mm Anstauring aus PE-HD bauseitig kürzbar, Dichtring für PE-Ring und mit einer am Rechteckrohr angeschweißten Flanschplatte zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoffund Kautschukbahnen, mit Dichmanschetten, Gewindebolzen, Unterlegscheiben, Muttern M12, Schutzkappen und Kiesfang.

Querschnitt des Rohres: 120 mm x 60 mm

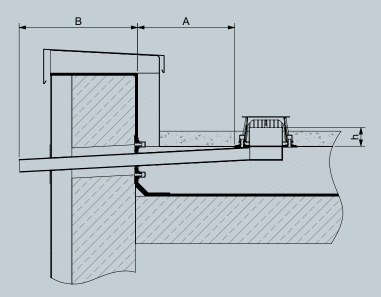
Bauform (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
450/700	18 27 65 99	1131,00
Sonderanfertigung	18 21 65 99	auf Anfrage



SitaTurbo Umkehrdach

Anfrageformular*

SitaTurbo Umkehrdach / SitaTurbo Max Umkehrdach

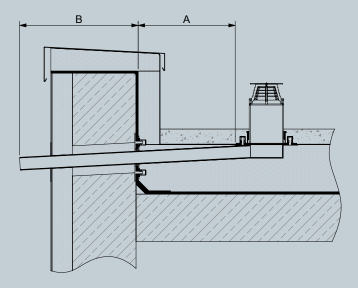


Anfrageformular auch online unter Sonstige Downloads abrufbar: sita-bauelemente.de/ downloads/

Dachgefälle (bitte ankreuzen)					Abstand A (mm)	Breite B (mm)	Höhe h (mm)	
Zur Attika	□ 0°	□ 1°	□ 2°	□ 3°	□ >3°			
Zur Dachmitte	□ 0°	□ 1°	□ 2°	-	-			

A = Abstand Festflasch zur Abdichtung inkl. Wärmedämmung, **B** = Breite der Attika inkl. Überstand des Rohres, **h** = Höhe des Anstau-Losflansches gemäß der Entwässerungsberechnung

SitaTurbo Max Umkehrdach mit Anstauring



Dachgefälle (bitte ankreuzen)						Abstand A (mm)	Breite B (mm)
Zur Attika	□ 0°	□ 1°	□ 2°	□ 3°	□ >3°		
Zur Dachmitte	□ 0°	□ 1°	□ 2°	-	-		

A = Abstand Festflasch zur Abdichtung inkl. Wärmedämmung, **B** = Breite der Attika inkl. Überstand des Rohres

^{*}Das ausgefüllte Formular bitte an: info@sita-bauelemente.de

SitaTurbo Zubehör

Attikagullys



SitaTurbo Dampfsperrplatte flex

für SitaTurbo Attikagully mit Rechteckrohr, aus EPDM, mit Verstärkungsring, mit Klebeflansch für den flexiblen, dampfdichten Anschluss der Dampfsperre.

Außenmaß	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
374 x 314	18 61 90	64,00

SitaTurbo Dämmkörper

für SitaTurbo Attikagully mit Rechteckrohr, aus Mineralwolle, BSK A1*, dreiteilig, zur Wärmedämmung und als Einbauhilfe bei der Positionierung des Fassadendurchbruchs und der SitaTurbo Dampfsperrplatte, in der Größe von 1000 mm x 600 mm.

*Baustoffklasse g	gemäß EN 13501-1.
-------------------	-------------------

Höhe	Material	Artikel-	Empf.
(mm)		nummer	VK €
100	Mineralwolle	18 91 21	133,00

SitaTurbo Dämmkörper

für SitaTurbo Attikagully mit Rechteckrohr, aus Polyurethan, WLS 023, Brandverhalten Euroklasse E* dreiteilig, zur Wärmedämmung und als Einbauhilfe bei der Positionierung des Fassadendurchbruchs und der SitaTurbo Dampfsperrplatte, in der Größe von 1000 mm x 600 mm.

*Baustoffklasse	namäß I	FNI 1	13501-1

Höhe	Material	Artikel-	Empf.
(mm)		nummer	VK €
100	Polyurethan	18 91 22	189,00

SitaTurbo Dämmkörper

für SitaTurbo Attikagully mit Rechteckrohr aus extrudiertem Polystyrolschaum, Brandverhalten Euroklasse E*, nur für Umkehrdächer geeignet, dreiteilig, zur Wärmedämmung und als Einbauhilfe bei der Positionierung des Fassadendurchbruchs, in der Größe von 1000 mm x 600 mm.

Höhe (mm)	Material*	Artikel- nummer	Empf. VK €
160	XPS	18 91 23	189,00

^{*} Dämmkörper aus extrudiertem Polystyrolschaum, nur für Umkehrdächer geeignet

SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, zur Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurchbruches für den SitaTurbo Attikagully, in einer Materialstärke von 1,5 mm. Außenmaß 220 mm x 180 mm, Aussparung 122 mm x 63 mm, Aussparung für Übergangsstück 130 mm x 74 mm.

Außenmaß (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
220 x 180	E 18 90 24	38.00
220 x 180	E 18 90 44*	38,00
250 x 250	E 18 90 21	47,00

^{*} für SitaTurbo Übergangsstück, Aussparung 130 mm x 74 mm

^{*}Baustoffklasse gemäß EN 13501-1

SitaTurbo Zubehör

Attikagullys



SitaTurbo Übergangsstück

auf SitaPipe Edelstahl Rohr oder Kunststoffrohr, mit Lamellendichtung.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	18 91 01	
70	75	18 91 03	100.00
100	110	18 91 05	189,00
125	125	18 91 07	

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaTurbo Übergangsstück

auf rundes Regenfallrohr aus Zink nach DIN EN 612, mit Lamellendichtung.

Empf. VK €	Artikel- nummer	OD*	DN
	18 91 16	75	70
180.00	18 91 08	77	80
189,00	18 91 09	97	100
	18 91 10	117	125

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaTurbo Übergangsstück

auf quadratisches Regenfallrohr aus Zink nach DIN EN 612, mit Lamellendichtung.

Außenmaß (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
77	18 91 11	
97	18 91 12	189,00
117	18 91 13	

SitaTurbo Abdeckplatte

aus Polyethylen, zur Abdeckung des SitaTurbo Kiesfanges, in einer Materialstärke von 3,0 mm.

Außenmaß	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
320 x 220	18 91 14	

SitaTurbo Max Abdeckplatte

aus Polyethylen, zur Abdeckung des Kiesfangs des SitaTurbo Max mit Anstauring, in einer Materialstärke von 3,0 mm.

OD*	Höhe	Artikel-	Empf.
	(mm)	nummer	VK €
150	3	18 91 15	20,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaTurbo Zubehör

Attikagullys



SitaTurbo Terrassenbausatz

aus Edelstahl rostfrei. Höheneinstellung von 73 mm bis 93 mm.

Außenmaß	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
350 x 258	18 90 60	237,00

SitaTurbo Höhenausgleichsset

Höhenausgleichsset (4 St.), zur zusätzlichen Erhöhung um 40 mm.

Höhe	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
40	18 90 61	56,00

SitaTurbo Anschlussmanschette

als Wunschanschlussmanschette passend zur Dachabdichtung, mit vorgestanzten Aussparungen für die Gewindebolzen und den Einlauftopf.

Außenmaß	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer*	VK €
620 x 495	11 91 xx	18,00

^{*} s. Manschettenliste SitaTurbo Seite 34

SitaTurbo Anschlussmanschette Bitumen-Unterlage

mit vorgestanzten Aussparungen für die Gewindebolzen und den Einlauftopf.

Außenmaß	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
620 x 495	11 91 70	18,00

SitaTurbo Anschlussmanschette Bitumen-Oberlage

mit vorgestanzten Aussparungen für die Gewindebolzen und den Einlauftopf.

Außenmaß	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
850 x 660	11 91 71	18,00

Anschlussmanschetten mit Artikelendziffern. Für die Serien SitaTurbo und SitaTurbo Max.

Manschetten aus der Sonderfertigung		Auftragsbezogene Fertigung: 5 Arbeitstage	
Gegen 18,00 € brutto Aufpre	eis pro Stück:		
Produkt-/ Handelsname	ArtNr Endziffer	Art	Hersteller
Bitumenunterlage	70	Elastomerbitumen	
Bitumenoberlage	71	Polymerbitumen	
Alkorplan F35276	49	PVC - mittelgrau	2 10.42
Alkortec®	05	EVA - dunkelgrau	Renolit AG
Armourplan G	45	PVC - mittelgrau	IKO Polymeric
Elevate UltraPly	42	TPO/FPO - grau	
Elevate UltraPly	54	TPO/FPO - weiß	Holcim Solutions and Products EMEA BV
Evalastic	87	EPDM - hellgrau	
Evalon	88	EVA - weiß	
Evalon	85	EVA - hellgrau	Alwitra GmbH
Evalon	0102	EVA - schiefergrau	
EverGuard	77	FPO - hellgrau	
EverGuard	0109	FPO - weiß	BMI Wolfin Bautechnik
Extrupol M 1.8	0100	FPO - lichtgrau	Schedetal Folien GmbH
Flagon EP-S	31	FPO - sandgrau	
Flagon EP	73	FPO - basaltgrau	SOPREMA GmbH
Flagon SR	66	PVC - hellgrau	
Hertalan Easy Weld	07	EPDM - schwarz	Carlisle Construction Materials GmbH
Köster ECB 2.0	0103	ECB - schwarz	
Köster TPO 2.0	0101	TPE - hellgrau	Köster Bauchemie AG
Mapeplan D 15	06	PVC - hellgrau	
Mapeplan-T	04	FPO - hellgrau	Mapei GmbH (DE)
O.C. Plan 3020	89	ECB - schwarz	
Polyfin 3020	86	FPO - hellgrau	Polyfin AG
PVC weich	10	PVC - hellgrau	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Resitrix CL	01	EPDM - schwarz	Carlisle Construction Materials GmbH
Rhepanol HG 18	34	PIB - grau	FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. K
Sarnafil®-TG 66-15	24	FPO - beige	
Sarnafil®-TG 66-15	76	FPO - grau	Sika GmbH
Sikaplan® 15G	09	PVC - hellgrau	
Sintofoil RG FR	0104	TPO - hellgrau	GEORG BÖRNER GmbH & Co. KG
Tectofin RG	18	PVC - grau	BMI Wolfin Bautechnik
Thermofin F15	02	FPO - silbergrau	
Thermofol U15	52	PVC - anthrazit	
Thermoplan TL 15	29	FPO - perlweiß	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Thermoplan TL 18	0106	FPO - granitschwarz	
Thermoplan TL 18	0107	FPO - silbergrau	
VAEPLAN F	35	EVA - grau	VAEPLAN GmbH
Wolfin IB	20	PVC-PBV - schwarz	BMI Wolfin Bautechnik

EPDM - schwarz

Holcim Solutions and Products EMEA BV

2	л

Elevate Quickseam SA Flashing

Gegen 79,00 € brutto Aufpreis pro Stück:

SitaRondo / SitaSpy

Attikagullys



SitaRondo

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Attikagully mit Gefällestrecke mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, Rohrlänge 800 mm, mit Dichtmanschette und Kiesfang.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	18 20 99	581,00
70	75	18 22 99	589,00
100	110	18 24 99	604,00
125	125	18 26 99	671,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaRondo mit Anstau-Losflansch

N

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Attikagully mit Gefällestrecke und Anstau-Losflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoffund Kautschukbahnen, Rohrlänge 800 mm, mit Dichtmanschette und Kiesfang.

DN	OD*	Losflansch- höhe (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	35	18 20 11 99	698,00
50	50	55	18 20 20 99	723,00
50	50	100	18 20 30 99	784,00
70	75	35	18 22 10 99	706,00
70	75	55	18 22 20 99	731,00
70	75	100	18 22 30 99	791,00
100	110	35	18 24 10 99	720,00
100	110	55	18 24 20 99	746,00
100	110	100	18 24 30 99	807,00
125	125	35	18 26 10 99	789,00
125	125	55	18 26 20 99	814,00
125	125	100	18 26 30 99	874,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaSpy

N

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Wasserspeier mit einer Rohrneigung von 3° und einer Rohrlänge von 800 mm, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Dichtmanschetten.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	18 41 99	254,00
70	75	18 42 99	270,00
100	110	18 44 99	313,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaIndra Attikagullys



Sitalndra Hauptentwässerungsset Polyurethandämmkörper

Attikagully-Set bestehend aus PUR-Gully mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette nach DIN EN 1253-2, Edelstahl-Anschlussrohr DN 70, Sicherungsschelle, Dampfsperrplatte, Kiesfang und Dämmkörper 1000 mm x 500 mm x 120 mm, Stutzenneigung 1°.

Stutzenlänge (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
1000	10 73 xx	503,00
1500*	10 73 15 xx	531,00
2000*	10 73 20 xx	566,00

^{*} Bitte beachten Sie den Sperrgutzuschlag (s. Seite 2)

Sitalndra Hauptentwässerungsset Mineralwolledämmkörper

Attikagully-Set bestehend aus PUR-Gully mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette nach DIN EN 1253-2, Edelstahl-Anschlussrohr DN 70, Sicherungsschelle, Dampfsperrplatte, Kiesfang und Dämmkörper 1000 mm x 500 mm x 120 mm, Stutzenneigung 1°.

Stutzenlänge (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
1000	10 83 xx	515,00
1500*	10 83 15 xx	543,00
2000*	10 83 20 xx	578,00

^{*} Bitte beachten Sie den Sperrgutzuschlag (s. Seite 2)

Sitalndra Notentwässerungsset Polyurethandämmkörper



Attikagully-Set bestehend aus PUR-Gully mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette nach DIN EN 1253-2, Edelstahl-Anschlussrohr, Sicherungsschelle, Dampfsperrplatte, Anstauelement 25 mm bis 105 mm und Dämmkörper 1000 mm x 500 mm x 120 mm, Stutzenneigung 1°.

Stutzenlänge (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
1000	10 74 xx	583,00
1500*	10 74 15 xx	611,00
2000*	10 74 20 xx	646,00

^{*} Bitte beachten Sie den Sperrgutzuschlag (s. Seite 2)

Sitalndra Notentwässerungsset Mineralwolledämmkörper



Attikagully-Set bestehend aus PUR-Gully mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette nach DIN EN 1253-2, Edelstahl-Anschlussrohr, Sicherungsschelle, Dampfsperrplatte, Anstauelement 25 mm bis 105 mmund Dämmkörper 1000 mm x 500 mm x 120 mm, Stutzenneigung 1°.

Stutzenlänge (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
1000	10 84 xx	595,00
1500*	10 84 15 xx	623,00
2000*	10 84 20 xx	658,00

^{*} Bitte beachten Sie den Sperrgutzuschlag (s. Seite 2)

Sitalndra ohne Kiesfang Polyurethandämmkörper

Attikagully-Set bestehend aus PUR-Gully mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette nach DIN EN 1253-2, Edelstahl-Anschlussrohr DN 70, Sicherungsschelle, Dampfsperrplatte und Dämmkörper 1000 mm x 500 mm x 120 mm, Stutzenneigung 1°. Nur in Kombination mit einem Aufsatzbauteil, zur Verhinderung des Eintrages von Fremdkörpern in die Rohrleitung, zu verwenden.

Stutzenlänge (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
1000	10 75 xx	497,00
1500*	10 75 15 xx	525,00
2000*	10 75 20 xx	560,00

^{*} Bitte beachten Sie den Sperrgutzuschlag (s. Seite 2)

SitaIndra **Attikagullys**



SitaIndra ohne Kiesfang Mineralwolledämmkörper

Attikagully-Set bestehend aus PUR-Gully mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette nach DIN EN 1253-2, Edelstahl-Anschlussrohr DN 70, Sicherungsschelle, Dampfsperrplatte und Dämmkörper 1000 mm x 500 mm x 120 mm, Stutzenneigung 1°. Nur in Kombination mit einem Aufsatzbauteil, zur Verhinderung des Eintrages von Fremdkörpern in die Rohrleitung, zu verwenden.

Empf. VK €	Artikelnummer	Stutzenlänge (mm)
509,00	10 85 xx	1000
537,00	10 85 15 xx	1500*
572,00	10 85 20 xx	2000*

^{*} Bitte beachten Sie den Sperrgutzuschlag (s. Seite 2)



SitaMore Terrassenbausatz

aus Aluminium, für Dachgullys oder Aufstockelemente. Bestehend aus Höheneinstellring, Gehäuse (höhenverstellbar von 34 mm bis 100 mm) und Endrost mit eingearbeiteten Vertiefungen zur Aufnahme eines Fallrohres in den Nennweiten DN 50 oder DN 70. Nicht mit Schraubflanschgullys kombinierbar.

Artikelnummer	Empf. VK €
15 90 60	97,00



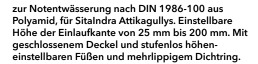
SitaMore Anstauring

aus PE-HD für Sitalndra, SitaStandard, SitaMulti Dachgullys, für die Notentwässerung unter Terrassenbelag auf Stelzlager, in einer Höhe von 300 mm, individuell kürzbar, mit mehrlippigem Dichtring.

Artikelnummer	Empf. VK €
10 90 87	78,00



SitaIndra Anstauelement



Anstauhöhe von-bis (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
25-105	10 90 75	82,00
85-150	10 90 76	87,00
135-200	10 90 77	89,00

SitaDSS Indra

Attikagullys



SitaDSS Indra Hauptentwässerung Polyurethandämmkörper

Attikagully-Set bestehend aus Einlauftopf mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette nach DIN EN 1253-2, Abflussmenge 17,0 l/s bei 45 mm Stauhöhe, mit Anschluss- und Fallrohr DN/OD 70/75 und Sicherungsschellen aus Edelstahl, Dampfsperrplatte, Polyurethandämmkörper und Kiesfang mit Airstop. Komplett als Set mit wahlweise 2,0 m, 3,0 m oder 4,0 m Fallleitung inklusive Rohrschellen.

Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
2,0 Meter Fallleitung*	14 73 xx	963,00
3,0 Meter Fallleitung*	14 75 xx	1130,00
4,0 Meter Fallleitung*	14 77 xx	1202,00

^{*} Bitte beachten Sie den Sperrgutzuschlag (s. Seite 2)

SitaDSS Indra Hauptentwässerung Mineralwolledämmkörper

Attikagully-Set bestehend aus Einlauftopf mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette nach DIN EN 1253-2, Abflussmenge 17,0 l/s bei 45 mm Stauhöhe, mit Anschluss- und Fallrohr DN/OD 70/75 und Sicherungsschellen aus Edelstahl, Dampfsperrplatte, Mineralwolledämmkörper und Kiesfang mit Airstop. Komplett als Set mit wahlweise 2,0 m, 3,0 m oder 4,0 m Fallleitung inklusive Rohrschellen.

Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
2,0 Meter Fallleitung*	14 83 xx	976,00
3,0 Meter Fallleitung*	14 85 xx	1143,00
4,0 Meter Fallleitung*	14 87 xx	1215,00

^{*} Bitte beachten Sie den Sperrgutzuschlag (s. Seite 2)

SitaDSS Indra Notentwässerung Polyurethandämmkörper

Attikagully-Set bestehend aus Einlauftopf mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette nach DIN EN 1253-2, Abflussmenge 17,3 l/s bei 45 mm Stauhöhe, mit Anschluss- und Fallrohr DN/OD 70/75 und Sicherungsschellen aus Edelstahl, Dampfsperrplatte, Polyurethandämmkörper und Anstauelement 25 mm bis 105 mm mit Airstop. Komplett als Set mit wahlweise 2,0 m, 3,0 m oder 4,0 m Fallleitung inklusive Rohrschellen.

Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
2,0 Meter Fallleitung*	14 74 xx	1018,00
3,0 Meter Fallleitung*	14 76 xx	1186,00
4,0 Meter Fallleitung*	14 78 xx	1256,00

^{*} Bitte beachten Sie den Sperrgutzuschlag (s. Seite 2)

SitaDSS Indra Notentwässerung Mineralwolledämmkörper

Attikagully-Set bestehend aus Einlauftopf mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette nach DIN EN 1253-2, Abflussmenge 17,3 l/s bei 45 mm Stauhöhe, mit Anschluss- und Fallrohr DN/OD 70/75 und Sicherungsschellen aus Edelstahl, Dampfsperrplatte, Mineralwolledämmkörper und Anstauelement 25 mm bis 105 mm mit Airstop. Komplett als Set mit wahlweise 2,0 m, 3,0 m oder 4,0 m Fallleitung inklusive Rohrschellen.

Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
2,0 Meter Fallleitung*	14 84 xx	1031,00
3,0 Meter Fallleitung*	14 86 xx	1199,00
4,0 Meter Fallleitung*	14 88 xx	1271,00

^{*} Bitte beachten Sie den Sperrgutzuschlag (s. Seite 2)

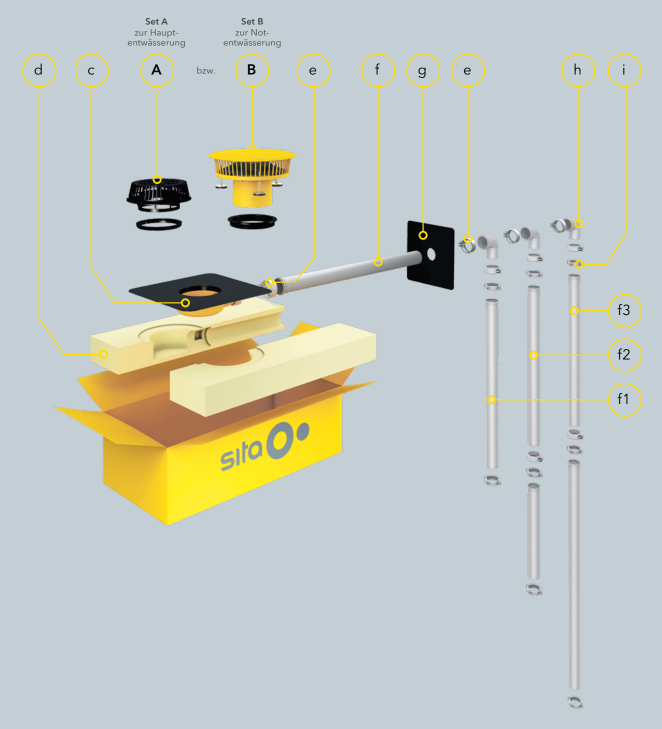
SitaDSS Indra Anstauelement

zur Notentwässerung nach DIN 1986-100, aus Polyamid, für SitaDSS Indra Attikagullys. Stauhöhe von 25 mm bis 200 mm. Mit geschlossenem Deckel, inkl. Airstop und stufenlos höheneinstellbaren Füßen und mehrlippigem Dichtring.

Anstauhöhe von-bis (mm)	Artikelnummer	Empf. VK €
25-105	14 90 75	102,00
85-150	14 90 76	107,00
135-200	14 90 77	109,00

SitaDSS Indra

Einfach und sicher im Komplett-Set.



Zusammenstellung der Artikel

SitaDSS Indra Komplett-Set bestehend aus:

- Set A zur Hauptentwässerung SitaDSS Indra Airstop
- Set B zur Notentwässerung В SitaDSS Indra Anstauelement
- SitaDSS Indra Attikagully mit Wunschanschlussmanschette
- SitaIndra Dämmkörper d 1000 mm x 500 mm x 120 mm
- SitaPipe Edelstahl Sicherungsschellen
- SitaPipe Edelstahl Rohr, wahlweise:
- f1 2,0 m Fallrohrlänge oder
- 3,0 m Fallrohrlänge oder 4,0 m Fallrohrlänge f2
- f3
- SitaMore Dampfsperrplatte flex g für Rundrohr DN 70
- SitaPipe Edelstahl Bogen h
- SitaPipe Edelstahl Rohrschellen Anzahl je nach Rohrlänge

SitaVasant/SitaVasant Double

Attikagullys



SitaVasant

zum direkten Einbau in die Attika, aus Polyurethan, mit Wunschanschlussmanschette, in der Nennweite DN 100, sehr niedriger Einlauftopf von 48 mm, als Set inklusive Anschlussrohr und Sicherungsschelle aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301 und Dampfsperrplatte flex. Kiesfang separat erhältlich.

Stutzenlänge (mm)	Artikelnummer*	Empf. VK €
500	50 04 xx	311,00
1000	50 14 xx	360,00

^{*} Außer Endziffer 90 (Fluid)

SitaVasant Double



zum direkten Einbau in die Attika, aus Polyurethan und Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Hauptund Notentwässerung in einem Bauteil, mit Wunschanschlussmanschette, in der Nennweite DN 100, sehr niedriger Einlauftopf von 48 mm, als Set inklusive Gully, Anschlussrohr, Sicherungsschelle, Notenwässrungskanal und Dampfsperrplatte flex. Übergangsstück und Kiesfang separat erhältlich.

Stutzenlänge (mm)	Länge Not- entwässerungs- kanal (mm)	Artikel- nummer*	Empf. VK €
500	1121	50 05 xx	591,00
1000**	1621	50 15 xx	650,00

SitaVasant Single

zum direkten Einbau in die Attika, aus Polyurethan, mit Wunschanschlussmanschette, in der Nennweite DN 100, sehr niedriger Einlauftopf von 48 mm. Kiesfang separat erhältlich.

Artikelnummer*	Empf. VK €
50 03 xx	120,00

^{*} Außer Endziffer 90 (Fluid)

SitaVasant Double Notentwässerungskanal



aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, für den Einbau im SitaVasant, Höhe der Einlaufkante 35 mm, mit angeschweißtem Winkel zur Befestigung am Gully, inklusive Gelenkfüßen und Dichtring.

Ausführung	Artikelnummer	Empf. VK €
Für 500 mm	50 90 03	298,00
Für 1000 mm*	50 90 04	369,00

^{*} Sperrgutzuschlag pro Lieferung, Ausführung 1000 mm: 50,00 €

^{*} Außer Endziffer 90 (Fluid) ** Sperrgutzuschlag pro Lieferung, Ausführung 1000 mm: 50,00 €

SitaVasant/SitaVasant Double

Attikagullys



SitaVasant Kiesfang

aus Polyamid, zum Einschrauben in die Gewindebuchse, mit Sterngriffmutter.

Artikelnummer	Empf. VK €
51 10 00	22,00

SitaVasant Double Kiesfang

aus Polyamid, zum Einschrauben in die Gewindebuchse, mit Sterngriffmutter.

Artikelnummer	Empf. VK €
51 20 00	22,00

Neu!

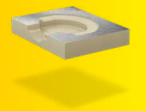


SitaVasant Double Übergangsstück

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, für die Verbindung von SitaVasant und SitaVasant Noteinlaufkanal an ein Fallrohrsystem DN 100 und zur Erhöhung der Abflusswerte, mit vorgefertigter Aussparung für den Noteinlaufkanal und angeschweißter Muffe für den Hauptentwässerungskanal.

Ausführung	Artikelnummer	Empf. VK €
Auf Edelstahlfallrohr	50 10 00	289.00
Auf Zinkfallrohr	50 11 00	207,00

Neu!



SitaVasant Dämmkörper

aus Polyurethan mit Aluminium Deckschichten, 500 mm x 385 mm x 80 mm, Wärmeleitfähigkeit lambda = 0,023 W/m*K, Druckfestigkeit 120 kPa, BSK E*, als Einbauhilfe und Wärmedämmung zur Verhinderung von Wärmebrücken für den SitaVasant.

*Baustoffklasse gemäß EN 13501-1

Artikelnummer	Empf. VK €
50 90 06	118,00

SitaEasy Attikagullys



SitaEasy

aus Polyurethan, wärmegedämmt, mit 90°-Festflansch und großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (500 mm x 500 mm), mit Fixierring zur Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme eines Kiesfangs. Kiesfang separat erhältlich.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	18 30 xx	
70	75	18 32 xx	73,00
100	110	18 34 xx	

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaEasy Kiesfang

aus Polyamid, zum Einklemmen in den SitaEasy.

Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
Für DN 50 / DN 70 / DN 100	18 90 70	14,00



42

SitaEasy Anstauelement

aus Polyamid. Anstauhöhe von 19 mm bis 50 mm bei DN 50 / DN 70, 16 mm bis 59 mm bei DN 100, bauseits individuell kürzbar. Mit mehrlippigem Dichtring. Ausschließlich für den SitaEasy geeignet.

Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
Für DN 50 / DN 70	18 90 74	17.00
Für DN 100	18 90 75	17,00

SitaEasy Go Attikagullys



SitaEasy Go

aus Polyruethan, wärmegedämmt, mit fest eingeschäumter Bitumenmanschette (500 mm x 500 mm) und abgewinkeltem Fest-flansch mit 45° Keilausbildung zum direkten Aufschweißen von Bitumendachbahnen, mit Fixierring zur Sicherung der Anschlussmanschette. Kiesfang separat erhältlich.

Empf. VK €	Artikel- nummer	OD*	DN
72.00	18 36 00	75	70
73,00	18 38 00	110	100

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaEasy Go Kiesfang

aus Polyamid, zum Einklemmen in den SitaEasy Go.

Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
Für DN 70 / DN 100	18 90 71	14,00



Neu!



SitaEasy Go Anstauelement

uelement

aus Polyamid, Anstauhöhe von 20 mm bis 59 mm, bauseits individuell kürzbar, mit mehrlippigem Dichtring. Ausschließlich für den SitaEasy Go geeignet.

Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
Für DN 70 / DN 100	18 90 76	17,00

SitaEasy Plus

Attikagullys

SitaEasy Plus



aus Polyurethan, wärmegedämmt, mit geradem Festflansch und großer eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Fixierring zur Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme eines Kiesfangs falls erforderlich.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	75	18 02 xx**	
100	110	18 04 xx	72.00
125	125	18 06 xx	73,00
150	160	18 08 xx	



SitaMore Anschlussrohr

PE Muffenrohr mit eingesetzter mehrlippiger EPDM Dichtung und einer Schlauchschelle Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4401, für eine zugfeste Verbindung mit Dachabläufen.

DN	OD*	Rohrlänge (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	75	500	18 55 90	46,00
70	75	1000	18 55 92	49,00
70	75	2000	18 55 95	57,00
100	110	500	18 55 91	50,00
100	110	1000	18 55 94	63,00
100	110	2000	18 55 96	74,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)





SitaEasy Plus Kiesfang

aus Polyamid, zum Einklemmen in den SitaEasy Plus DN 100 oder DN 125.

Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
Für DN 100 / DN 125	E15 90 11	14,00

Neu!



SitaEasy Plus Kiesfang

aus Polyamid, zum Einklemmen in den SitaEasy Plus DN 150.

Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
Für DN 150	E15 90 15	13,00

Nur für die Notentwässerung geeignet.

 ^{*} OD = Außendurchmesser (mm)
 ** Außer Endnummer 03 (Firestone Quickseam SA Flashing) und 84 (Novoproof mit vollflächiger Fügung)

Zubehör Attikagullys



SitaMore Dampfsperrplatte

für Rundrohr, aus EPDM, mit Klebeflansch für den flexiblen dampfdichten Anschluss der Dampfsperre an runde Rohre, mit einer mehrlippigen integrierten Dichtzone.

DN	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	18 50 90	
70	18 70 90	
100	18 00 90	64,00
125	18 12 90	
150	18 60 90	

SitaMore Dampfsperrplatte Duoflex

für Rundrohr, aus EPDM, mit Klebeflansch für den flexiblen dampfdichten Anschluss der Dampfsperre an zwei runde Rohre, mit zwei mehrlippigen integrierten Dichtzonen.

DN	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	18 76 90	69,00

SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, zur Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurchbruches für SitaAttika Entwässerung DN 50 bis DN 150 in einer Materialstärke von 1,5 mm.

DN	d1 (mm)*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	54	E 18 90 25	35,00
70	79	E 18 90 26	46,00
100	114	E 18 90 27	63,00
125	129	E 18 90 28	75,00
150	165	E 18 90 29	85,00

^{*} d1 = Innendurchmesser (mm)

SitaMore Dichtmanschette

für WDVS, aus Vlies-Butyl, einteilige überputzbare Dichtungsmanschette zur schnellen und luftdichten Abdichtung von Rohrdurchführungen im Wärmedämmverbundsystem gemäß DIN 4108-7 und GEG, in der Größe 320 mm x 320 mm, mit hochflexibler EPDM Dichtung, selbstklebender überputzbarer Vlies-Butyl-Klebekragen für eine dauerhafte Verbindung auf dem Untergrund und der Vlies-Haftoberfläche mit dem Putz.

DN	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	18 00 75	43.00
100	18 00 11	43,00

SitaMore Übergangsstück



aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, als Übergang vom SitaPipe Edelstahl Rohr auf rechteckigen Speier, mit Sicherungsschelle und Dichtring. Rechteckauslass individuell konfigurierbar.

Bauform	DN	Artikel- nummer	Empf. VK €
Sonder- anfertigung	50	18 18 50	
	70	18 18 70	auf
	100	18 18 10	Anfrage
	125	18 18 12	

SitaSteel Rechteckspeier

Attikagullys



SitaSteel Rechteckspeier

N

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4401 Stutzen und 1.4301 Flansch, mit einer Stutzenlänge von 600 mm und 0° Stutzenneigung, mit Bitumenmanschette und mit vorgestanzten Aussparungen im Flansch zur Befestigung an der Attika.

Sonderlängen auf Anfrage.

Stutzen- querschnitt (mm)	Stutzenlänge (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
150 x 50	600	30 10 10 00	320,00
300 x 100	600	30 10 11 00	414,00
500 x 100	600	30 10 12 00	558,00

SitaSteel Rechteckspeier Fluid



aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4401 mit 3° Stutzenneigung, für Flüssigkunststoffabdichtungen mit vorgestanzten Aussparungen im Flansch zur Befestigung an der Attika.

Sonderlängen auf Anfrage.

Stutzen- querschnitt (mm)	Stutzenlänge (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
150 x 50	600	31 06 15 90	320,00
300 x 100	600	31 06 30 90	414,00
500 x 100	600	31 06 50 90	558,00

SitaSteel Dampfsperrplatte

für SitaSteel Attikagullys, Rahmen aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Dichtung aus dehnbarem EPDM, mit vorgebohrten Löchern zum Befestigen an der Attika.

Kompatibilität	Artikel- nummer	Empf. VK €
SitaSteel Rechteckspeier 150 x 50	30 50 40 90	60,00
SitaSteel Rechteckspeier 300 x 100	30 11 11 90	81,00
SitaSteel Rechteckspeier 500 x 100	30 11 12 90	90,00

SitaSteel Fassaden-Abdeckplatte

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4404, zur Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurchbruches für SitaSteel Attikagullys in einer Materialstärke von 1,0 mm, bzw. 1,5 mm.

Kompatibilität	Außenmaß (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
SitaSteel Rechteckspeier 150 x 50	350 x 250	30 11 10 91	39,00
SitaSteel Rechteckspeier 300 x 100	500 x 300	30 11 11 91	60,00
SitaSteel Rechteckspeier 500 x 100	700 x 300	30 11 12 91	88,00



SitaKaskade.

Das praktische Bauteil-System:

Modul für Modul, Stufe für Stufe perfekt geplant.



SitaKaskade Inside / SitaKaskade Durchführung Fluid

Kaskadenentwässerung



SitaKaskade Inside für Fallrohr

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, zur sicherern Weiterleitung von Regenwasser von höher gelegenen Dachflächen über die darunter liegenden Dachflächen, bestehend aus SitaKaskade Inside für die Führung des Rohrsystems DN 70 durch die Wärmedämmung, mit vorgefertigen Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion. Rohrlänge 1000 mm.

DN	OD*	OD* Artikel- nummer	
70	75	33 02 99	1051,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaKaskade Inside als Speier

N

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, zur sicherern Weiterleitung von Regenwasser von höher gelegenen Dachflächen über die darunter liegenden Dachflächen, bestehend aus SitaKaskade Inside für die Führung des Rohrsystems DN 70 durch die Wärmedämmung, mit vorgefertigen Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion. Rohrlänge 1000 mm.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	75	33 03 99	961,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaKaskade Durchführung Fluid

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, zur Rohrdurchführung durch die Attika bei Flüssigkunststoffabdichtungen, Stutzenlänge 1000 mm, mit angeschweißter Muffe zur Aufnahme eines Rohres, Metallblech für Flüssigkunststoffabdichtung baustellenseitig kantbar.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	75	18 15 99	223,00
100	110	18 16 99	282,00

* OD = Außendurchmesser (mm)

SitaKaskade Flat

Kaskadenentwässerung



SitaKaskade Flat Attikadurchführung

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Rohrquerschnitt Einlaufstutzen 120 mm x 40 mm, Auslaufstutzen 120 mm x 60 mm, Stutzenneigung 3°, angeschweißter und abgewinkelter Flansch zur Abdichtung mit Flüssigkunststoff und vorgebohrten Löchern zur Befestigung an der Attika, für die Verwednung als Speier oder zum Anschluss an Fallrohre mit den SitaTurbo Übergangsstücken.

Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
800 mm	33 04 00	461,00

SitaKaskade Flat Bogen

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Rohrquerschnitt 120 mm x 40 mm, zur Umlenkung des Fließweges um 45°.

Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
15°	33 04 07	100.00
45°	33 04 06	190,00

SitaKaskade Flat Fallrohraufnahme

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Rohrquerschnitt 120 mm x 40 mm, mit angeschweißter Rohrmuffe zur Aufnahme eines SitaPipe Edelstahl

DN	OD*	Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	75	1 m	33 04 04	268,00
70	75	2 m	33 04 08	426,00
100	110	1 m	33 04 05	335,00
100	110	2 m	33 04 09	435,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaKaskade Flat Flachkanal

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, Rohrquerschnitt 120 mm x 40 mm, zur Überbrückung von längeren horizontalen Fließwegen.

Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
1 m	33 04 02	160,00
2 m	33 04 01	349,00

SitaKaskade Flat Verbinder

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, zur kraftschlüssigen und drucksicheren Verbindung von zwei Rohrenden mit Querschnitt 120 mm x 40 mm, inklusive Schrauben-Set. Ein für Edelstahl geeigneter universeller Kleb- und Dichtstoff zur Herstellung einer druckstabilen Verbindung ist bauseits zu stellen.

Artikelnummer	Empf. VK €
33 04 03	59,00



Kombinationsmöglichkeiten Balkon- und Terrassengullys

Zubehör	hör Produktserie								
	SitaCompact/ SitaCompact Schraub- flansch senkrecht	SitaCompact/ SitaCompact Schraub- flansch abgewinkelt	SitaCompact Fluid senkrecht	SitaCompact Fluid abgewinkelt	SitaCompact Near	SitaCarport	SitaConcrete	SitaMini senkrecht	SitaMini abgewinkelt
+									etta
SitaMore Höhenaus- gleichsstück	0	0	0	0	0	0		0	0
SitaMore Dampfsperr- platte flex für Rundrohr	0	0	0	0	0			0	0
SitaMore Dampf- sperrplatte Duoflex für Rundrohr		0		0					0
SitaAttika Fassaden- Abdeck- platte	0	0	0	0	0			0	0
SitaMore Dichtman- schette für WDVS		0		0					0
SitaCompact Balkonauf- satz zur Linienent- wässerung	0	0	0	0	0		0		
SitaCompact Fluid Rohr- aufnahme			0	0	0		0		
SitaCom- pact Fluid Höhen- ausgleichs- stück			0	0	0		0		
SitaCompact Anstauring	0	0	0	0			0		

SitaCompact

Balkon- und Terrassengullys



SitaCompact senkrecht

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	19 00 xx	66,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaCompact senkrecht

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang.

DN	OD* Artikel- nummer		Empf. VK €
70	75	19 02 xx	66,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaCompact abgewinkelt

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	19 12 xx	74,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaCompact abgewinkelt

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	75	19 14 xx	74,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaCompact Aufstockelement

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit Dichtring, für Dämmstoffstärken von 50 mm bis 220 mm. Mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette.

Dämmstoffstär	ke Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
50-220	19 26 xx	73,00

SitaCompact Schraubflansch

Balkon- und Terrassengullys



SitaCompact Schraubflansch senkrecht

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Dichtmanschetten und Kiesfang.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	19 00 99	74,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaCompact Schraubflansch senkrecht

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Dichtmanschetten und Kiesfang.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	75	19 02 99	74,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaCompact Schraubflansch abgewinkelt

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Dichtmanschetten und Kiesfang.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	19 12 99	82,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaCompact Schraubflansch abgewinkelt

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Dichtmanschetten und Kiesfang.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	75	19 14 99	82,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaCompact Schraubflansch Aufstockelement

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit Dichtring und Dichtmanschetten, für Dämmstoffstärken von 50 mm bis 220 mm. Mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen.

Dämmstoffstärke	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
50-220	19 26 99	81,00

SitaCompact Fluid

Balkon- und Terrassengullys



SitaCompact Fluid senkrecht

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, für Flüssigkunststoffabdichtungen, mit Kiesfang.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	19 00 90	66,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaCompact Fluid senkrecht

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, für Flüssigkunststoffabdichtungen, mit Kiesfang.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	75	19 02 90	66,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaCompact Fluid abgewinkelt

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, für Flüssigkunststoffabdichtungen, mit Kiesfang.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	19 12 90	74,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaCompact Fluid abgewinkelt

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, für Flüssigkunststoffabdichtungen, mit Kiesfang.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	75	19 14 90	74,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaCompact Fluid Aufstockelement

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit Dichtring, für Dämmstoffstärken von 50 mm bis 220 mm. Für Flüssigkunststoffabdichtungen.

Dämmstoffstärke	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
50-220	19 26 90	73,00

SitaCompact Fluid

Balkon- und Terrassengullys



SitaCompact Fluid Aufsatz

aus ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol), zur Ableitung des Regenwassers von der Nutzschicht in den Gully, für Nutzschichten von 4 mm bis 6 mm.

Höhe (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
4	19 90 20	4.00
6	19 90 21	4,00

SitaCompact Fluid Rohraufnahme

aus ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol), zur Aufnahme des Fallrohres von darüberliegenden Balkonen und Weiterleitung des Regenwassers in den Gully, für Rohre bis zu einem Außendurchmesser von 75 mm.

Kompatibilität	Artikel- nummer	Empf. VK €
SitaCompact Fluid	19 90 23	12,00

SitaCompact Fluid Höhenausgleichsstück

aus ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol), in Verbindung mit der SitaCompact Fluid Rohraufnahme, für eine weitere Höheneinstellung um 95 mm.

Kompatibilität	Artikel- nummer	Empf. VK €
SitaCompact Fluid	19 90 24	12,00

SitaCompact Fluid Flachrost

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, in Verbindung mit dem SitaCompact Fluid Aufsatz zu verwenden, für Flüssigkunststoffabdichtungen.

Kompatibilität	Artikel- nummer	Empf. VK €
SitaCompact Fluid Aufsatz	19 90 22	31,00

SitaCompact Fluid Schutzdeckel

aus PE (Polyethylen), zum Schutz vor Eindringen von Verunreinigungen in den Gullytopf während der Bauphase.

Kompatibilität	Artikel- nummer	Empf. VK €
SitaCompact Fluid	19 90 25	5,00

SitaCompact Near Balkon- und Terrassengullys



SitaCompact Near

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, speziell zur Linienentwässerung von übereinanderliegenden Dachflächen, mit eingekürztem Kragen, mit eingeschäumter Kunststoff-Wunschanschlussmanschette, inklusive Kiesfang.

DN	OD*	Artikel- nummer**	Empf. VK €
70	75	19 05 xx	66,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm) ** Außer Endnummer 00 (Bitumen) und 90 (Fluid)

SitaCompact

Balkon- und Terrassengullys



58

SitaCompact Balkonaufsatz

mit Gittereinlasssieb, aus ABS und Endrost aus Edelstahl zur Ableitung des Regenwassers auf zwei Ebenen. Kann durch Absägen gekürzt werden. Belastungsklasse K 3.

Höheneinstellung	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
60-105	19 90 30	26,00

SitaCompact Balkonaufsatz zur Linienentwässerung

mit Gittereinlasssieb, aus ABS und Endrost aus Aluminium für Linienentwässerung zur Aufnahme von Fallrohren DN 50/70. Kann durch Absägen gekürzt werden. Belastungsklasse K 3.

Höheneinstellung	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
75-105	19 90 40	35,00

SitaCompact Dämmkörper Gully

für SitaCompact und SitaCompact Schraubflansch aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) WLG 040, BSK E*, als Wärmedämmung und Einbauhilfe des SitaCompact und SitaCompact Schraubflansch Dachgullys.

*Baustoffklasse	gemäß D	IN EN 1	13501-1

Höhe	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
220	E 19 90 03	109,00

SitaCompact Anstauring

aus PE-HD für SitaCompact und SitaCompact Schraubflansch Dachgullys und Aufstockelemente, für die Notentwässerung unter Terrassenbelag auf Stelzlager, in einer Höhe von 150 mm, individuell kürzbar, mit mehrlippigem Dichtring.

Höheneinstellung	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
20-118	19 90 01	25,00

SitaCompact Anstauelement

aus Polyamid, für SitaCompact und SitaCompact Schraubflansch Dachgullys und Aufstockelemente, für die Notentwässerung, individuell auf die Anstauhöhe kürzbar, 22 mm bis 115 mm für SitaCompact, 37 mm bis 115 mm für SitaCompact Schraubflansch, mit mehrlippigem Dichtring.

Anstauhöhe von-bis	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
22-115	19 90 70	17,00

SitaCarport / SitaConcrete

Balkon- und Terrassengullys



SitaCarport

aus Polyurethan, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, Kiesfang und Verblendkappe für den Anschluss an ein Regenrohr nach DIN EN 612, 6- teilig.

Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
Mit Kupferverblendkappe	29 29 xx	110.00
Mit Zinkverblendkappe	29 28 xx	110,00



SitaConcrete

Balkongully aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, zum direkten Einbetonieren in Decken, mit ankonfektionierter Schalungsglocke, für den einfachen Anschluss von Muffenrohren wie SitaPipe Edelstahl Rohr.

Höhe (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
140	34 02 14	
160	34 02 16	
180	34 02 18	85,00
200	34 02 20	
220	34 02 22	



SitaConcrete Endrost

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, für den Einsatz in den oberen SitaConcrete Gully bei der Linienentwässerung.

Artikelnummer	Empf. VK €
34 00 00	75,00

SitaMini

Balkon- und Terrassengullys



SitaMini senkrecht

aus Polyurethan, wärmegedämmt, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Rundsieb.

DN	OD*	Artikel- nummer**	Empf. VK €
50/70	50	16 02 xx	66,00

SitaMini abgewinkelt

aus Polyurethan, wärmegedämmt, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Rundsieb.

DN	OD*	Artikel- nummer**	Empf. VK €
50	50	16 12 xx	74.00
70	75	16 14 xx	74,00

SitaMini Balkonaufsatz

aus ABS, mit Endrost aus Edelstahl. In Verbindung mit dem Rundsieb höhenverstellbar von 30 mm bis 80 mm. Kann durch Absägen gekürzt werden.

Höheneinstellung	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
30-80	16 90 30	22,00

SitaMini Balkonaufsatz für Linienentwässerung

für Linienentwässerung, aus ABS, mit Endrost aus Aluminium, zur Aufnahme von Fallrohren DN 50 oder DN 70, höhenverstellbar von 40 mm bis 80 mm. Kann durch Absägen gekürzt werden.

Höheneinstellung	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
40-80	16 90 40	29,00

 ^{*} OD = Außendurchmesser (mm)
 ** Außer Endnummer 03 (Firestone Quickseam SA Flashing) und 84 (Novoproof mit vollflächiger Fügung).

 ^{*} OD = Außendurchmesser (mm)
 ** Außer Endnummer 03 (Firestone Quickseam SA Flashing) und 84 (Novoproof mit vollflächiger Fügung).

Zubehör

Balkon- und Terrassengullys



SitaMore Höhenausgleichsstück

für Balkonaufsätze, aus Polypropylen, zum Überbrücken von hohen Balkonbelägen. Kann durch Absägen gekürzt werden. Stapelbar.

Höheneinstellung	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
95	E 16 90 14	11,00

SitaMore Dampfsperrplatte

für Rundrohr, aus EPDM, mit Klebeflansch für den flexiblen dampfdichten Anschluss der Dampfsperre an runde Rohre, mit einer mehrlippigen integrierten Dichtzone.

DN	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	18 50 90	44.00
70	18 70 90	64,00

SitaMore Dampfsperrplatte Duoflex

für Rundrohr, aus EPDM, mit Klebeflansch für den flexiblen dampfdichten Anschluss der Dampfsperre an zwei runde Rohre, mit zwei mehrlippigen integrierten Dichtzonen.

DN	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	18 76 90	69,00

SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, zur Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurchbruches für SitaAttika Entwässerung DN 50 bis DN 150 in einer Materialstärke von 1,5 mm.

DN	d1 (mm)*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	54	E 18 90 25	35,00
70	79	E 18 90 26	46,00

^{*} d1 = Innendurchmesser (mm)

SitaMore Dichtmanschette

für WDVS, aus Vlies-Butyl, einteilige überputzbare Dichtungsmanschette zur schnellen und luftdichten Abdichtung von Rohrdurchführungen im Wärmedämmverbundsystem gemäß DIN 4108-7 und GEG, in der Größe 320 mm x 320 mm, mit hochflexibler EPDM Dichtung, selbstklebender überputzbarer Vlies-Butyl-Klebekragen für eine dauerhafte Verbindung auf dem Untergrund und der Vlies-Haftoberfläche mit dem Putz.

DN	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	18 00 75	42.00
100	18 00 11	43,00

Kombinationsmöglichkeiten Drainage

Zubehör		Produktse	rie				
		SitaDrain® Klassik	SitaDrain® Terra	SitaDrain® Flächen- rahmen	SitaDrain® Profilrahmen	SitaDrain® Kastenrinne	SitaDrain® Wood
	_						
SitaDrain® Gelenkfüße	${\bf 1}_{\Lambda}$	0	0			0	
SitaDrain® Kiesleiste		0	0	0	0	0	
SitaDrain* Stichkanal		0	0	0	0	0	
SitaDrain* Füße	11	0	0				

SitaDrain® Klassik, Stahl verzinkt

Drainage



SitaDrain® Klassik 100

aus feuerverzinktem Stahl Gitterrost mit einer Maschenweite von 9 mm x 64 mm. Mit zwei stufenlos höheneinstellbaren Gummifüßen. Höhe: 70 mm bis 110 mm. Belastungsklasse K 3 nach DIN EN 1253-2, rollstuhlbefahrbar. Sondermaße auf Anfrage erhältlich.

Außenmaß (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
100 x 750	20 10 75	82,00
100 x 800	20 10 80	89,00
100 x 1000	20 10 00	90,00



SitaDrain® Klassik 150

aus feuerverzinktem Stahl Maschenweite 9 mm x 64 mm. Mit vier stufenlos höheneinstellbaren Gummifüßen. Höhe: 70 mm bis 110 mm. Belastungsklasse K 3 nach DIN EN 1253-2, rollstuhlbefahrbar. Sondermaße auf Anfrage erhältlich.

Außenmaß (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
150 x 500	20 15 50	89,00
150 x 750	20 15 75	105,00
150 x 1000	20 15 00	120,00



SitaDrain® Klassik 250

aus feuerverzinktem Stahl Maschenweite 9 mm x 64 mm. Mit vier stufenlos höheneinstellbaren Gummifüßen. Höhe: 70 mm bis 110 mm. Belastungsklasse K 3 nach DIN EN 1253-2, rollstuhlbefahrbar. Sondermaße auf Anfrage erhältlich.

Außenmaß (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
250 x 500	20 25 50	100,00
250 x 1000	20 25 00	160,00



SitaDrain® Klassik 500

aus feuerverzinktem Stahl Maschenweite 9 mm x 64 mm. Mit vier stufenlos höheneinstellbaren Gummifüßen. Höhe: 70 mm bis 110 mm. Belastungsklasse K 3 nach DIN EN 1253-2, rollstuhlbefahrbar. Sondermaße auf Anfrage erhältlich.

Außenmaß	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
500 x 1000	20 50 00	190,00

SitaDrain® Klassik, Edelstahl rostfrei Drainage



SitaDrain® Klassik 100

aus Edelstahl rostfrei

Werkstoff-Nr. 1.4301. Maschenweite 9 mm x 64 mm. Mit zwei stufenlos höheneinstellbaren Gummifüßen. Höhe: 70 mm bis 110 mm. Belastungsklasse K 3 nach DIN EN 1253-2, rollstuhlbefahrbar.

Außenmaß	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
100 x 1000	25 10 10	217,00

SitaDrain® Klassik 150

aus Edelstahl rostfrei

Werkstoff-Nr. 1.4301. Maschenweite 9 mm x 64 mm. Mit vier stufenlos höheneinstellbaren Gummifüßen. Höhe: 70 mm bis 110 mm. Belastungsklasse K 3 nach DIN EN 1253-2, rollstuhlbefahrbar.

Außenmaß	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
150 x 1000	25 15 00	272,00

SitaDrain® Klassik 250

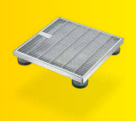
aus Edelstahl rostfrei

Werkstoff-Nr. 1.4301. Maschenweite 9 mm x 64 mm. Mit vier stufenlos höheneinstellbaren Gummifüßen. Höhe: 70 mm bis 110 mm. Belastungsklasse K 3 nach DIN EN 1253-2, rollstuhlbefahrbar.

Außenmaß	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
250 x 1000	25 25 00	594,00



SitaDrain® Terra Drainage



SitaDrain® Terra

aus feuerverzinktem Stahl
Belastungsklasse K 3 nach DIN EN 1253-2,
rollstuhlbefahrbar, in den Maßen 300 mm x 300 mm,
400 mm x 400 mm, 500 mm x 500 mm und Belastungsklasse L 15 für die Größe 500 mm x 500 mm
it Gitterrost, mit vier Gummifüßen zur stufenlosen
Höheneinstellung von 70 mm bis 110 mm (bei
Längsstabrost: 80 mm bis 110 mm).

Ausführung	Außenmaß (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
Gitterrost	300 x 300	18 90 62*	95,00
Gitterrost	400 x 400	20 40 40	110,00
Gitterrost	500 x 500	20 50 50	132,00
Längsstabrost	400 x 400	20 40 40 15	174,00
Längsstabrost	500 x 500	20 50 50 15	222,00

^{*} Mit einseitig eingerückten Gummifüßen speziell für die Attikaentwässerung

SitaDrain® Terra

aus Edelstahl rostfrei

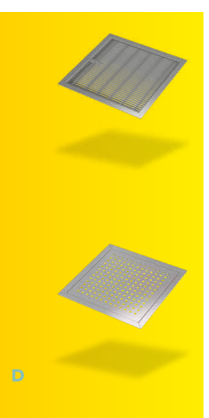
Werkstoff-Nr. 1.4301, Belastungsklasse K 3 nach DIN EN 1253-2, rollstuhlbefahrbar, in den Maßen 400 mm x 400 mm, 500 mm x 500 mm, mit vier Gummifüßen zur stufenlosen Höheneinstellung von 70 mm bis 110 mm (bei Längsstabrost 80 mm bis 110 mm).

Ausführung	Außenmaß (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
Bubblerost	400 x 400	25 40 40 14	244.00
Ellipsenrost	400 x 400	25 40 40 13	244,00
Gitterrost	400 x 400	25 40 40	289,00
Gitterrost	500 x 500	25 50 50	320,00
Kreisrost	400 x 400	25 40 40 11	244,00
Längsstabrost	400 x 400	25 40 40 15	496,00
Längsstabrost	500 x 500	25 50 50 15	587,00
Quadratrost	400 x 400	25 40 40 12	244,00

	Rostdesigns				
Kreisrost		Ellipsenrost		Gitterrost	
Quadrat- rost		Bubblerost		Längs- stabrost	



SitaDrain® Flächenrahmen Drainage



SitaDrain® Flächenrahmen

aus Stahl verzinkt Belastungsklasse K 3 nach DIN EN 1253-2, rollstuhlbefahrbar, in den Maßen 450 mm x 450 mm, mit umlaufendem Profilrahmen zur Aufnahme des Rostes und vierseitigen Auflage auf dem Plattenbelag.

Ausführung	Außenmaß (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
Gitterrost	450 x 450	20 40 40 44	145,00
Längsstabrost	450 x 450	20 40 40 45	206,00

SitaDrain® Flächenrahmen

aus Edelstahl rostfrei Werkstoff-Nr. 1.4301, Belastungsklasse K 3 nach DIN EN 1253-2, rollstuhlbefahrbar, in den Maßen 450 mm x 450 mm, mit umlaufendem Profilrahmen zur Aufnahme des Rostes und vierseitigen Auflage auf dem Plattenbelag.

Ausführung	Außenmaß (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
Bubblerost	450 x 450	25 40 40 43	228.00
Ellipsenrost	450 x 450	25 40 40 42	238,00
Gitterrost	450 x 450	25 40 40 44	328,00
Kreisrost	450 x 450	25 40 40 40	238,00
Längsstabrost	450 x 450	25 40 40 45	491,00
Quadratrost	450 x 450	25 40 40 41	238,00

	Rostdesigns					
Kreisrost		Ellipsenrost		Gitterrost		
Quadrat- rost		Bubblerost		Längs- stabrost		

SitaDrain® Profilrahmen

Drainage



SitaDrain® Profilrahmen

aus Stahl verzinkt Belastungsklasse K 3 nach DIN EN 1253-2, rollstuhlbefahrbar, in den Maßen 425 mm x 450 mm, mit umlaufendem Profilrahmen zur Aufnahme des Rostes und dreiseitiger Auflage auf dem Platten-

Ausführung	Außenmaß (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
Gitterrost	425 x 450	20 40 40 34	130,00
Längsstabrost	425 x 450	20 40 40 35	191,00

SitaDrain® Profilrahmen

aus Edelstahl rostfrei Werkstoff-Nr. 1.4301, Belastungsklasse K 3 nach DIN EN 1253-2, rollstuhlbefahrbar, in den Maßen 425 mm x 450 mm, mit umlaufendem Profilrahmen zur Aufnahme des Rostes und dreiseitigen Auflage auf dem Plattenbelag.

Ausführung	Außenmaß (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
Bubblerost	425 x 450	25 40 40 33	219,00
Ellipsenrost	425 x 450	25 40 40 32	219,00
Gitterrost	425 x 450	25 40 40 34	288,00
Kreisrost	425 x 450	25 40 40 30	219,00
Längsstabrost	425 x 450	25 40 40 35	471,00
Quadratrost	425 x 450	25 40 40 31	219,00

	Rostdesigns					
Kreisrost		Ellipsenrost		Gitterrost		
Quadrat- rost		Bubblerost		Längs- stabrost		

SitaDrain® Kastenrinne, Stahl verzinkt Drainage



SitaDrain® Kastenrinne

aus Stahl verzinkt
1000 mm x 150 mm, Belastungsklasse K 3 nach
DIN EN 1253-2, rollstuhlbefahrbar, inklusive Verbindungsclips. Gitterost mit einer Maschenweite
von 9 mm x 64 mm, 14 Längsstäbe in den Maßen
3 mm x 15 mm und sechs Tragstäbe in den Maßen
3 mm x 15 mm.

Ausführung	Höhe (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
Gitterrost	30	24 15 35	
Gitterrost	40	24 15 45	107,00
Gitterrost	50	24 15 55	
Längsstabrost	30	24 30 15	
Längsstabrost	40	24 40 15	71,00
Längsstabrost	50	24 50 15	
Stegrost	30	24 15 30	
Stegrost	40	24 15 40	58,00
Stegrost	50	24 15 50	

Rostdesigns					
Stegrost		Gitterrost		Längs- stabrost	

SitaDrain® Kastenrinne, Stahl verzinkt Drainage



SitaDrain® Kastenrinne Kopfstück

aus bandverzinktem Stahl zum Einklemmen in die Kastenrinne.

Höhe (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
30	E 24 15 31	
40	E 24 15 41	9,00
50	E 24 15 51	

SitaDrain® Kastenrinne Befestigung

Diebstahlschutz für Stegrost und Gitterrost, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301. Bestehend aus zwei Befestigungen mit den Abmessungen 121 mm x 20 mm und zwei Senkkopfschlitzschrauben zur Fixierung von Steg- bzw. Gitterrost mit der Kastenrinne.

Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
für Gitterrost Stahl verzinkt	22 15 20	
für Stegrost Edelstahl rostfrei und Stahl verzinkt	22 15 10	18,00

SitaDrain® Kastenrinne Höheneinstellset

mit dem Höheneinstellset, bestehend aus vier Füßen, lässt sich die Kastenrinne stufenlos in der Höhe verstellen.

Ausführung (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
50-90	24 91 30	
70-110	24 91 50	33,00
110-150	24 91 90	

SitaDrain® Gelenkfüße

mit den gelenkig gelagerten Füßen, bestehend aus vier Gelenkfüßen, lässt sich die Kastenrinne stufenlos in der Höhe und der Neigung verstellen. Gewindelänge 58 mm, Neigung bis 15°.

Artikelnummer	Empf. VK €
24 80 20	35,00

Höhe der	Höheneinstellung inkl. Rinne von-bis (mm)					
Kastenrinne (mm)	Höheneinstellset 1 ArtNr. 24 91 30	Höheneinstellset 2 ArtNr. 24 91 50	Höheneinstellset 3 ArtNr. 24 91 90	Gelenkfüße ArtNr. 24 80 20		
30	50*-70	70*-90	110*-130	80*-100		
40	60-80	70*-100	110*-140	80*-110		
50	70-90	70* -110	110*-150	80*-120		

 $^{^{\}star}$ minimale Höheneinstellung bei Gitter- und Längsstabrost +10 mm

SitaDrain® Kastenrinne, Edelstahl rostfrei Drainage



SitaDrain® Kastenrinne

aus Edelstahl rostfrei
Werkstoff-Nr. 1.4301, 1000 mm x 150 mm,
Belastungsklasse K 3 nach DIN EN 1253-2,
rollstuhlbefahrbar, inklusive Verbindungsclips.
Gitterost mit einer Maschenweite von 9 mm x
64 mm, Längsstabrost mit 12 Längsstäben in den
Maßen 3 mm x 15 mm und sechs Tragstäben in
den Maßen 3 mm x 15 mm.

Ausführung	Höhe (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
Gitterrost	30	22 15 35	
Gitterrost	40	22 15 45	196,00
Gitterrost	50	22 15 55	
Längsstabrost	30	22 30 15	
Längsstabrost	40	22 40 15	323,00
Längsstabrost	50	22 50 15	
Stegrost	30	22 15 30	
Stegrost	40	22 15 40	114,00
Stegrost	50	22 15 50	

SitaDrain® Kastenrinne

Rinne und Designrost aus Edelstahl rostfrei Werkstoff-Nr. 1.4301, 1000 mm x 150 mm, mit einer Materialstärke von 1,5 mm, Belastungsklasse K 3 nach DIN EN 1253-2, rollstuhlbefahrbar, inklusive Verbindungsclips.

Ausführung	Höhe (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
Bubblerost	30	22 30 14	
Bubblerost	40	22 40 14	
Bubblerost	50	22 50 14	
Ellipsenrost	30	22 30 13	
Ellipsenrost	40	40 22 40 13	
Ellipsenrost	50	50 22 50 13	
Kreisrost	30	22 30 11	117,00
Kreisrost	40 22 40 11		
Kreisrost	Kreisrost 50		
Quadratrost	30	22 30 12	
Quadratrost	40	22 40 12	
Quadratrost	50	22 50 12	

Rostdesigns					
Stegrost		Gitterrost		Längs- stabrost	
Kreisrost		Quadrat- rost		Ellipsenrost	
Bubblerost					

SitaDrain® Kastenrinne, Edelstahl rostfrei

Drainage



SitaDrain® Kastenrinne Kopfstück

aus Edelstahl rostfrei Werkstoff -Nr. 1.4301, zum Einklemmen in die Kastenrinne.

Höhe (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
30	E 22 15 31	
40	E 22 15 41	14,00
50	E 22 15 51	

SitaDrain® Kastenrinne Befestigung

Diebstahlschutz für Stegrost und Gitterrost, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301. Bestehend aus zwei Befestigungen mit den Abmessungen 121 mm x 20 mm und zwei Senkkopfschlitzschrauben zur Fixierung von Steg- bzw. Gitterrost mit der Kastenrinne.

Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
für Gitterrost Edelstahl rostfrei	22 15 15	
für Stegrost Edelstahl rostfrei und Stahl verzinkt	22 15 10	18,00

SitaDrain® Kastenrinne Höheneinstellset

mit dem Höheneinstellset, bestehend aus sechs Füßen, lässt sich die Kastenrinne stufenlos in der Höhe verstellen.

Ausführung (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
50-90	22 91 30	
70-110	22 91 50	48,00
110-150	22 91 90	

SitaDrain® Gelenkfüße

mit den gelenkig gelagerten Füßen, bestehend aus sechs Gelenkfüßen, lässt sich die Kastenrinne stufenlos in der Höhe und der Neigung verstellen. Gewindelänge 58 mm, Neigung bis 15°.

Artikelnummer	Empf. VK €
22 80 20	50,00

Höhe der	Höheneinstellung inkl. Rinne von-bis (mm)				
Kastenrinne (mm)	Höheneinstellset 1 ArtNr. 22 91 30	Höheneinstellset 2 ArtNr. 22 91 50	Höheneinstellset 3 ArtNr. 22 91 90	Gelenkfüße ArtNr. 22 80 20	
30	50*-70	70*-90	110*-130	80*-100	
40	60-80	70*-100	110*-140	80*-110	
50	70-90	70*-110	110*-150	80*-120	

 $^{^{\}star}$ minimale Höheneinstellung bei Gitter- und Längsstabrost +10 mm

SitaDrain® Wood Drainage



SitaDrain® Wood

aus Edelstahl rostfrei Werkstoff-Nr. 1.4301, 1000 mm x 150 mm, mit einer Materialstärke von 1,5 mm, Belastungsklasse K 3 nach DIN EN 1253-2, rollstuhlbefahrbar, für den Einsatz auf genutzten Dachflächen mit Nutzbelag aus Holz, WPC-Bohlen, etc.

Ausführung	Höhe Artikel- (mm) numme		Empf. VK €	
Bubblerost	22	22 20 14	10E 00	
Ellipsenrost	22	22 20 13	105,00	
Gitterrost	22	22 20 05	186,00	
Kreisrost	22	22 20 11	10E 00	
Quadratrost	22	22 20 12	105,00	
Stegrost	22	22 20 10	103,00	

SitaDrain® Wood Kopfstück

aus Edelstahl rostfrei Werkstoff-Nr.1.4301, bestehend aus zwei Kopfstücken, zum Einschrauben für SitaDrain® Wood.

Artikelnummer	Empf. VK €
E 18 70 08	26,00

Rostdesigns					
Kreisrost		Ellipsenrost		Gitterrost	
Quadratrost		Bubblerost		Stegrost	

Zubehör Drainage

SitaDrain® Kiesleiste

aus Aluminium. Angelehnt an den Elementrahmen hält die Kiesleiste Splitt oder Feinkies zurück. Länge 1000 mm. Umlaufend ungelochter Rand.

Ausführung (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
70 x 90	E 21 10 02	26,00
110 x 130	21 10 98	50,00
145 x 165	21 10 99	53,00

SitaDrain® Stichkanal

bandverzinkt, 30 mm hoch, 70 mm breit. Zur Weiterleitung des Regenwassers vom Drainagerost zum Gully z.B. durch ein Splittbett.

Rohrlänge	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
1000	E 20 90 00	14,00

SitaDrain® Füße

aus Stahl verzinkt Gummimetallpufferfuß für SitaDrain® Klassik und Terra. Verpackungseinheit: 1 Stück

Ausführung (mm)	Kompatibilität	Artikel- nummer	Empf. VK €
70-110	SitaDrain Klassik, SitaDrain Terra	E 22 00 42	7,00
110-145	SitaDrain Klassik, SitaDrain Terra	E 22 00 85	8,00
145-180	SitaDrain Klassik, SitaDrain Terra	E 22 01 21	9,00

SitaDrain® Füße

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301 Gummimetallpufferfuß für SitaDrain® Klassik und Terra. Verpackungseinheit: 1 Stück

Ausführung (mm)	Kompatibilität	Artikel- nummer	Empf. VK €
145-180	SitaDrain Klassik, SitaDrain Terra	E 22 11 20	15,00



Kombinationsmöglichkeiten Gründach / Retention

Zubehör	Produktserie			
	SitaGreen Gründachschacht	SitaGreen für Intensivbegrünung	SitaRetention Gründachschacht	SitaRetention Gründach- schacht für Intensivbegrünung
			The state of the s	- Transaction of the state of t
SitaGreen Aufstockelement	0	0	0	0
SitaRetention Fix			0	0
SitaRetention Twist ohne Kies- fang			0	0
SitaRetention Twist mit Kiesfang				
SitaMore Anstauring			0	0

SitaGreen Gründach / Retention



SitaGreen Gründachschacht

aus Polyurethan, 400 mm x 400 mm, mit feuerverzinktem Endrost mit einer Maschenweite von 9 mm x 32 mm und vier höheneinstellbaren Gummifüßen. Belastungsklasse L 15.

Höheneinstellung	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
100-130	23 00 40	228,00



SitaGreen Aufstockelement

aus Polyurethan, 400 mm x 400 mm, mit vier höheneinstellbaren Messingbolzen, stapelbar. Belastungsklasse L 15.

Höheneinstellung	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
50-80	23 10 40	145,00



SitaGreen für Intensivbegrünung

aus Polyurethan, 400 mm \times 400 mm, mit feuerverzinktem Endrost mit einer Maschenweite von 9 mm \times 32 mm und Lochblechrahmen aus Aluminium. Bauseits kürzbar bis auf 230 mm.

Sonderhöhen bis max. 1100 mm erhältlich. Auftragsbezogene Fertigung.

Höhe (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
600	23 20 40	523,00
Sonderhöhe	23 99 99	652,00

SitaRetention Gründach / Retention



SitaRetention Gründachschacht

aus Polyurethan, 400 mm x 400 mm mit geschlossener Abdeckung aus PE und EPDM und vier höhenverstellbaren Gummifüßen. Belastungsklasse H 1,5.

Höheneinstellung	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
100-120	23 30 40	223,00

SitaRetention Gründachschacht für Intensivbegrünung

aus Polyurethan, 400 mm x 400 mm mit geschlossener Abdeckung aus PE und EPDM, Lochblechrahmen aus Aluminium, bauseits kürzbar bis auf 230 mm mit vier stufenlos höhenverstellbaren Gummifüßen.

Sonderhöhen bis max. 1100 mm erhältlich. Auftragsbezogene Fertigung.

Höhe (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
600	23 40 40	519,00
Sonderhöhe	23 40 99	647,00

SitaRetention Fix

für Serien SitaStandard, SitaMulti und SitaIndra oder SitaTrendy. Die Grundplatte besteht aus Polyamid, das Belüftungsrohr ist aus HDPE, die Dichtringe sind aus EPDM. Mit vordefinierter Öffnung zum kontrollierten Ablauf von Regenwasser bei einem Retentionsdach. Das Belüftungsrohr kann individuell gekürzt werden. Die Höhe beträgt ungekürzt 223 mm.

Kompatibilität	Artikel- nummer	Empf. VK €
SitaStandard, SitaIndra, SitaMulti	40 91 03	156,00
SitaTrendy	40 91 04	123,00

SitaRetention Twist mit Kiesfang

aus Polyamid (Grundplatte und Regenhaube) und PE (Belüftungsrohr), mit skaliertem Einstellschieber aus Edelstahl zum kontrollierten Ablauf von Regenwasser, für den Einbau in Dachgullys der Serien SitaStandard und SitaIndra oder SitaTrendy. Das Belüftungsrohr kann bauseits individuell gekürzt werden, mit Dichtringen aus EPDM.

Kompatibilität	Artikel- nummer	Empf. VK €
SitaStandard, SitaIndra	40 92 01	401,00
SitaTrendy	40 92 03	330,00

SitaRetention Twist ohne Kiesfang

aus Polyamid (Grundplatte) und PE (Belüftungsrohr), mit skaliertem Einstellschieber aus Edelstahl zum kontrollierten Ablauf von Regenwasser auf begrünten Dächern, für den Einbau in Dachgullys der Serien SitaStandard und SitaIndra oder SitaTrendy. Das Belüftungsrohr kann bauseits individuell gekürzt werden, mit Dichtringen aus EPDM.

Kompatibilität	Artikel- nummer	Empf. VK €
SitaStandard, SitaIndra	40 92 02	220,00
SitaTrendy	40 92 04	179,00

SitaRetention Gründach / Retention

Neu!

SitaRetention Twist small ohne Kiesfang

aus Polyamid (Grundplatte) und PE (Belüftungsrohr), mit skaliertem Einstellschieber aus Edelstahl zum geregelten Ablauf von sehr geringen Mengen Regenwasser und längerem Rückhalt auf begrünten Dächern, für den Einbau in Dachgullys der Serien SitaStandard und SitaIndra oder SitaTrendy. Das Belüftungsrohr kann bauseits individuell gekürzt werden, mit Dichtringen aus EPDM.

Kompatibilität	Artikel- nummer	Empf. VK €
SitaStandard, SitaIndra	40 93 02	283,00
SitaTrendy	40 93 04	240,00



SitaMore Anstauring

aus PE-HD für Sitalndra, SitaStandard, SitaMulti Dachgullys, für die Notentwässerung unter Terrassenbelag auf Stelzlager, in einer Höhe von 300 mm, individuell kürzbar, mit mehrlippigem Dichtring.

Artikelnummer	Empf. VK €
10 90 87	78,00



SitaTrendy Anstauring

aus PE-HD für SitaTrendy und SitaTrendy Schraubflansch Dachgullys und Aufstockelemente, für die Notentwässerung unter Terrassenbelag auf Stelzlager, in einer Höhe von 300 mm, individuell kürzbar, mit mehrlippigem Dichtring.

Artikelnummer	Empf. VK €
15 90 85	78,00

Übersicht

Sanierungsgullys

Einbaumaße

SitaSani® Sanierungsgully	Rückstausicher bei zu sanierenden Innendurchmessern* von-bis (mm)		Bauteillänge (mm)	Topfhöhe (mm)	Artikelnummer
	Lippendichtring	Profildichtring			
SitaSani® 63	68-86	_	550	81	10 63 xx
Sita Saili - 03	00-00	_	330	01	10 63 99
SitaSani® 70	82 - 103	_	255	44	10 36 xx
Situatum 70	02 103		233	-1-1	10 36 99
SitaSani® 90	98-107	_	550	105	10 32 xx
Situatum 70	70 107		330	100	10 32 99
SitaSani® 95	100-110	107 - 140	250	35	10 28 xx
SitaSaiii 73	100-110	107-140	550	35	10 38 xx
SitaSani® 105	105-134	_	550	105	10 33 xx
Situatum 100	100 101		555	103	10 33 99
SitaSani® 115	115-130	-	255	45	10 35 xx
SitaSani® 125	134-144	140-168	250	17	10 27 xx
Sitasani® 125	134-144	140-168	550	17	10 37 xx
	165-178	178-205	200	25	10 29 xx
SitaSani® 165	165-178	178-205	550	60	10 40 xx
3	100-170	170-205	550	60	10 40 99

^{*}Kann je nach Anforderung für Topfsanierung oder Rohrsanierung angewendet werden. Entscheidend ist der zu sanierende Innendurchmesser des Bestandsbauteils, entweder Topf oder Rohr.

Kombinationsmöglichkeiten

Zubehör / Produkt	Produkts	Produktserie							
	SitaSani® 63/90/105	SitaSani® 63/90/105 Schraub- flansch	SitaSani® 70	SitaSani® 70 Schraub- flansch	SitaSani® 95	SitaSani® 115	SitaSani® 125	SitaSani® 165	SitaSani® 165 Schraub- flansch
					3	T		8	09
SitaMore Terrassen- bausatz	0							0	
SitaCompact Balkonaufsätze			0	0	0				
SitaTrendy Aufstockele- ment	0	0						0	0
SitaCompact Aufstockele- ment			0	0	0				
SitaSani* 95						0	0		
SitaSani* Dämmkörper	0	0							

Wichtig! Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die Anschlussmanschette (xx) mit an (s. Seite 126).



SitaSani® 63

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang und Dichtring.

Rückstausicher bei Innen- durchmessern von-bis (mm)*	Ausführung (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
68-86	550	10 63 xx	128,00

^{*} Kann je nach Anforderung für Topfsanierung oder Rohrsanierung angewendet werden. Entscheidend ist der zu sanierende Innendurchmesser des Bestandsbauteils, entweder Topf oder Rohr.

SitaSani® 63 Schraubflansch

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch und Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Kiesfang und Dichtring.

Rückstausicher bei Innen- durchmessern von-bis (mm)*	Ausführung (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
68-86	550	10 63 99	137,00

 ^{*} Kann je nach Anforderung für Topfsanierung oder Rohrsanierung angewendet werden. Entscheidend ist der zu sanierende Innendurchmesser des Bestandsbauteils, entweder Topf oder Rohr.

SitaSani® 70

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang und Dichtring.

Rückstausicher bei Innen- durchmessern von-bis (mm)*	Ausführung (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
82 -103	255	10 36 xx	100,00

^{*} Kann je nach Anforderung für Topfsanierung oder Rohrsanierung angewendet werden. Entscheidend ist der zu sanierende Innendurchmesser des Bestandsbauteils, entweder Topf oder Rohr.

SitaSani® 70 Schraubflansch

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch und Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Kiesfang und Dichtring.

Rückstausicher bei Innen- durchmessern von-bis (mm)*	Ausführung (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
82-103	255	10 36 99	107,00

^{*} Kann je nach Anforderung für Topfsanierung oder Rohrsanierung angewendet werden. Entscheidend ist der zu sanierende Innendurchmesser des Bestandsbauteils, entweder Topf oder Rohr.

SitaSani® 90

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang und Dichtring.

Rückstausicher bei Innen- durchmessern von-bis (mm)*	Ausführung (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
98-107	550	10 32 xx	128,00

^{*} Kann je nach Anforderung für Topfsanierung oder Rohrsanierung angewendet werden. Entscheidend ist der zu sanierende Innendurchmesser des Bestandsbauteils, entweder Topf oder Rohr.



SitaSani® 90 Schraubflansch

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch und Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Kiesfang und Dichtring.

Rückstausicher bei Innen- durchmessern von-bis (mm)*	Ausführung (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
98-107	550	10 32 99	137,00

^{*} Kann je nach Anforderung für Topfsanierung oder Rohrsanierung angewendet werden. Entscheidend ist der zu sanierende Innendurchmesser des Bestandsbauteils, entweder Topf oder Rohr.

SitaSani® 95

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang und Dichtringen.

Rückstausicher bei Innen- durchmessern von-bis (mm)*	Ausführung (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
100-140	250	10 28 xx	132,00
100-140	550	10 38 xx	158,00

^{*} Kann je nach Anforderung für Topfsanierung oder Rohrsanierung angewendet werden. Entscheidend ist der zu sanierende Innendurchmesser des Bestandsbauteils, entweder Topf oder Rohr.

SitaSani® 105

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang und Dichtring.

Rückstausicher bei Innen- durchmessern von-bis (mm)*	Ausführung (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
105-134	550	10 33 xx	128,00

^{*} Kann je nach Anforderung für Topfsanierung oder Rohrsanierung angewendet werden. Entscheidend ist der zu sanierende Innendurchmesser des Bestandsbauteils, entweder Topf oder Rohr.

SitaSani® 105 Schraubflansch

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch und Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Kiesfang und Dichtring.

Rückstausicher bei Innen- durchmessern von-bis (mm)*	Ausführung (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
105-134	550	10 33 99	137,00

^{*} Kann je nach Anforderung für Topfsanierung oder Rohrsanierung angewendet werden. Entscheidend ist der zu sanierende Innendurchmesser des Bestandsbauteils, entweder Topf oder Rohr.

SitaSani® 115

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang und Dichtring.

Rückstausicher bei Innen- durchmessern von-bis (mm)*	Ausführung (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
115-130	255	10 35 xx	128,00

^{*} Kann je nach Anforderung für Topfsanierung oder Rohrsanierung angewendet werden. Entscheidend ist der zu sanierende Innendurchmesser des Bestandsbauteils, entweder Topf oder Rohr.



SitaSani® 125

aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang und Dichtringen.

Rückstausicher bei Innen- durchmessern von-bis (mm)*	Ausführung (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
134-168	250	10 27 xx	132,00
134-168	550	10 37 xx	158,00

^{*} Kann je nach Anforderung für Topfsanierung oder Rohrsanierung angewendet werden. Entscheidend ist der zu sanierende Innendurchmesser des Bestandsbauteils, entweder Topf oder Rohr.



aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Kiesfang und Dichtringen.

Rückstausicher bei Innen- durchmessern von-bis (mm)*	Ausführung (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
165-205	200	10 29 xx	132,00
165-205	550	10 40 xx	158,00

^{*} Kann je nach Anforderung für Topfsanierung oder Rohrsanierung angewendet werden. Entscheidend ist der zu sanierende Innendurchmesser des Bestandsbauteils, entweder Topf oder Rohr.

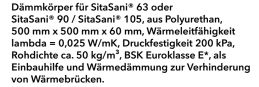


aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch und Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen, mit Kiesfang und Dichtringen.

Rückstausicher bei Innen- durchmessern von-bis (mm)*	Ausführung (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
165 - 205	550	10 40 99	177,00

^{*} Kann je nach Anforderung für Topfsanierung oder Rohrsanierung angewendet werden. Entscheidend ist der zu sanierende Innendurchmesser des Bestandsbauteils, entweder Topf oder Rohr.





*Baustoffklasse	gemäßl	EN 1	3501-1

Empf. VK €	Artikel- nummer	Höhe (mm)	Für Modell / Serie
	10 93 63	60	SitaSani® 63
38,00	10 93 90	60	SitaSani® 90, SitaSani® 105



Neu! Neu! Neu!

SitaSani® Disc

aus Polyurethan, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Dichtring, nur in Kombination mit einem SitaSani Disc Aufstockelement zu verwenden.

Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
DN 110	10 70 xx	80,00
DN 160	10 71 xx	107,00

SitaSani® Disc Aufstockelement

aus Polyurethan, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, zur Überbrückung der Wärmedämmung.

Ausführung	Dämmstoff- stärke (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
DN 110	60-200	10 64 xx	100,00

SitaSani® Disc Aufstockelement

aus Polyurethan, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, zur Überbrückung der Wärmedämmung.

Ausführung	Dämmstoff- stärke (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
DN 160	60-160	10 65 xx	100,00

SitaSani® / SitaSani® DSS

Sanierungsgullys



SitaSani® 160 DSS

mit Wunschanschlussmanschette, Airstop mit Kiesfang und Dichtring. Für alte Druckströmungsgullys mit einem Topfdurchmesser von 160 mm. Bestehende Dichtung oder mitgelieferter Dichtring sind bauseits eigenverantwortlich auf Funktionstüchtigkeit und Passgenauigkeit zu prüfen. Kombinierbar mit SitaDSS Profi Aufstockelement und SitaDSS Profi Anstauelement.

Ausführung (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
200	10 60 xx	153,00
550	10 61 xx	180,00



SitaSani® 160 DSS Schraubflansch

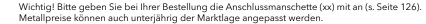
mit Schraubflansch-Konstruktion, Airstop mit Kiesfang und Dichtring. Für alte Druckströmungsgullys mit einem Topfdurchmesser von 160 mm. Bestehende Dichtung oder mitgelieferter Dichtring sind bauseits eigenverantwortlich auf Funktionstüchtigkeit und Passgenauigkeit zu prüfen. Kombinierbar mit SitaDSS Profi Aufstockelement und SitaDSS Profi Anstauelement.

Ausführung	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
550	10 61 99	198,00



aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, zum exakten Ausmessen von Innendurchmessern zu sanierender Flachdachgullys oder Rohrleitungen, inklusive Flügelmutter.

Artikelnummer	Empf. VK €
10 94 00	36,00



Kombinationsmöglichkeiten Lüftung und Rohrdurchführung

Zubehör	Zubehör Produktserie								
		SitaVent Systemlüfter		SitaVent Sanierungslüfter		SitaVent Rohrdurch- führung	SitaVent Kaltdachlüfter	SitaVent Revision	
	_	_		ļ	ļ		7		
	1		DN 70-DN 100	DN 125-DN 150	DN 63-DN 110	DN 125-DN 160	•		
SitaVent		DN 100	0		0		0		
Grundplatte		DN 150		0		0			
SitaVent Regenhaube		DN 100	0		0				
Regenhaube		DN 150		0		0		O	
SitaPipe PP Rohr		DN 100	0		0		0		
Rohr		DN 150		0		0	O	O	O
SitaVent Schutzgitter	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW		0	0	0	0			
SitaVent Rohrbogen	P		0	0	0	0			
SitaVent Kondens- abweiser			0		0				
SitaVent Dampfsperr- kappe							0		0
SitaMore Verstärkungs- blech	(>	0	0	0	0	0		
SitaVent Dämmkörper Grundplatte			0	0	0	0	0		
SitaVent Revision Dämmkörper									0

SitaVent

Lüftung und Rohrdurchführung



SitaVent Systemlüfter

aus Polyurethan, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, Anschlussrohr, Regenabweiser und Dichtring. Größen DN 70 bis DN 100 mit SitaVent Grundplatte DN 100, Größen DN 125 und DN 150 mit SitaVent Grundplatte DN 150 zu verwenden.

In Kombination mit dem SitaMulti auch in F90-Konstruktionen verwendbar.

DN	Anschlussrohr (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	1000	17 42 xx	134,00
90	1000	17 43 xx	134,00
100	1000	17 45 xx	108,00
125	1000	17 46 xx	194,00
150	1000	17 49 xx	149,00



SitaVent Sanierungslüfter

aus Polyurethan, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, Anschlussrohr 1000 mm lang, Abweiser, Dichtring und Dichtung. Größen DN 63 bis DN 110 mit SitaVent Grundplatte DN 100, Größen DN 125 und DN 160 mit SitaVent Grundplatte DN 150 zu verwenden.

OD*	Rückstausicher bei Innendurchmessern von-bis (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
63	68-86	17 30 xx	
75	82-103	17 31 xx	144.00
90	100-109	17 32 xx	144,00
110	115-130	17 33 xx	
125	140-168	17 34 xx	210.00
160	178-205	17 35 xx	210,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaVent Rohrdurchführung

aus Polyurethan, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, Anschlussrohr mit zwei abnehmbaren 87,3°-Bögen, Abweiser und Dichtring. Größe DN 100 mit SitaVent Grundplatte DN 100, Größe DN 150 mit SitaVent Grundplatte DN 150 zu verwenden.

DN	Anschlussrohr (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
100	1000	17 65 xx	118,00
150	1000	17 68 xx	207,00



SitaVent Grundplatte

aus Polyurethan, wärmegedämmt, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette für den Anschluss der Dampfsperre, mit Dichtring. Erforderliche Mindestdämmstoffstärke 80 mm.

DN	ID*	Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
100	110	Für DN 63- DN 110	17 54 xx	80,00
150	160	Für DN 125- DN 150	17 58 xx	107,00

^{*} ID = Innendurchmesser (mm)

SitaVent

Lüftung und Rohrdurchführung



SitaVent Kondensabweiser

für SitaVent Systemlüfter DN 70, DN 90, DN 100 und SitaVent Sanierungslüfter DN 63, DN 75, DN 90, DN 110, für die Ableitung von Kondenswasser aus Lüftunggssträngen auf die Dachabdichtungsebene, bestehend aus einem Kondensabweiserrohr, Adapter für Kondensabweiserrohr, Regenhaube und sechs Montageschrauben.

Rohrlänge	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
400	17 12 00	80,00

SitaVent Kaltdachlüfter

aus Polyurethan, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, mit Regenabweiser, Dichtringund Regenhaube. Höhe 400 mm. Lüftungsquerschnitt: DN 100 ca. 85 cm², DN 150 ca. 180 cm².

DN	Artikel- nummer	Empf. VK €
100	17 74 xx	108,00
150	17 78 xx	169,00

SitaVent Revision

aus Polyurethan, mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, Dichtring, PE-Rohr 400 mm lang, Regenabweiser und Dampfsperrkappe aus EPDM mit verschraubbarer Befestigung, Dämmstoffdübel und Ringschraube zum Herstellen eines herausnehmbaren Dämmkerns.

DN	Artikel- nummer	Empf. VK €
100	17 80 xx	141,00
150	17 81 xx	185,00

SitaVent Regenhaube

aus Polyamid, mit Befestigungsring, zum Schutz vor Schlagregen.

DN	Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
100	Für DN 63 - DN 100	17 90 62	23,00
150	Für DN 125 - DN 150	17 90 66	28,00

SitaVent Schutzgitter

aus Polyamid, mit Befestigungsring, zum Schutz gegen Eindringen von Fremdgegenständen.

DN	Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
100	Für DN 63 - DN 100	17 90 64	21,00
150	Für DN 125 - DN 150	17 90 68	26,00

Zubehör

Lüftung und Rohrdurchführung



SitaVent Dampfsperrkappe

aus EPDM mit verschraubbarer Befestigung, zum dampf- und wasserdichten Verschluss der SitaVent Rohrduchrführung, die Aussparung der jeweiligen Durchführung der Medien erfolgt bauseits nach Einbauanleitung.

DN	Artikel- nummer	Empf. VK €
100	17 10 00	38,00
150	17 11 00	48,00

SitaVent Rohrbogen

2 x 87,3°, aus Polypropylen, zur Durchführung von diversen Medien. Bereits im Lieferumfang der SitaVent Rohrdurchführung enthalten.

DN	Artikel- nummer	Empf. VK €
100	17 90 00 11	14,00
150	17 90 00 16	62,00

SitaPipe PP Rohr

aus Polypropylen, nach DIN EN 1451-1. Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit Fase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe.

DN	OD*	Rohrllänge (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
100	110	1000	60 00 11 10	20,00
150	160	1000	60 00 16 10	45,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaVent Grundplatte Dämmkörper

aus Polyurethan mit Aluminium Deckschichten, 500 mm x 500 mm x 100 mm, Wärmeleitfähigkeit lambda = 0,023 W/m*K, Druckfestigkeit 120 kPa, BSK E*, als Einbauhilfe und Wärmedämmung zur Verhinderung von Wärmebrücken.

*Baustoffklasse gemäß	ΕN	13501-1
-----------------------	----	---------

DN	Artikel- nummer	Empf. VK €
100	17 54 98	104.00
150	17 58 98	106,00

SitaVent Revision Dämmkörper

aus Polyurethan mit Aluminium Deckschichten, Größe 500 mm x 500 mm x 100 mm, Wärmeleitfähigkeit lambda = 0,023 W/mK, Druckfestigkeit 120 kPa, BSK E*, mit passgenauem 200 mm langen Dämmkern, als Einbauhilfe und Wärmedämmung zur Verhinderung von Wärmebrücken.

DN	Artikel- nummer	Empf. VK €	
100	17 82 00	92.00	
150	17 83 00	83,00	

SitaMore Verstärkungsblech

zur Verstärkung kleiner Durchdringungen nach DIN EN 1090-4.

Abmessungen: 600 mm x 600 mm x 1,25 mm.

Durchmesser (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
152	12 90 10*	46.00
250	10 90 00**	46,00

Für SitaVent DN 100 / 110 und SitaCompact Für SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy Schraubflansch, SitaMulti, SitaDSS Profi, SitaDSS Multi und SitaVent DN 150 / 160

Kombinationsmöglichkeiten Brandschutzgullys und -lüfter

Zubehör	Produktseri	ie				
	Sita Multi	SitaDSS Multi	SitaFireguard®	SitaDSS Fireguard®	SitaVent Fireguard®	SitaFireguard® Rohrdurch- führung
+	Î	1	1	•	ļ	1
SitaMore Übergangs- verbinder-Set	0	0				
SitaFireguard® Dämmkörper			0	0	0	
SitaFireguard* Rohrdurchführung Dämmkörper						0
SitaVent Regenhaube DN 150					0	

В

SitaMulti Brandschutzgullys



SitaMulti

aus Gusseisen, Werkstoff EN-GJL-200, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff-, Kautschukbahnen und Metallrinnen, mit Kiesfang und Dichtmanschetten. Für F90-Konstruktionen geeignet.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
80	83	40 03 99	
100	110	40 04 99	220.00
125	135	40 06 99	320,00
150	160	40 08 99	

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaMulti Aufstockelement

aus Gusseisen, Werkstoff EN-GJL-200, nach DIN EN 1253-2, mit Dichtring, Dichtmanschetten und Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff-, Kautschukbahnen und Metallrinnen, für Dämmstoffstärken von 80 mm bis 300 mm.

Dämmstoffstärke	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
80-300	40 27 99	320,00

SitaMulti Aufsatzrahmen

aus Gusseisen, Werkstoff EN-GJS-500-7, bestehend aus: Stützring, Aufsatz und verschraubtem Endrost. Für eine Höhenanpassung von 90 mm bis 130 mm beim SitaMulti Dachgully. In Rasterschritten von 10 mm

Höheneinstellung	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
90-130	11 90 60	243,00

SitaMulti Höhenausgleichsstück

aus Gusseisen, Werkstoff EN-GJS-500-7. Für eine Höhenanpassung von 140 mm bis 220 mm in Verbindung mit dem SitaMulti Aufsatzrahmen. In Rasterschritten von 10 mm (stapelbar, für eine Höhenverstellung um 60 mm bis 90 mm).

Höheneinstellung	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
140-220	E 11 90 66	113,00

SitaMore Anstauelement

N

für SitaStandard und SitaMulti Dachgullys und Aufstockelemente, zur Notentwässerung, aus Polyamid, einstellbare Höhe der Einlaufkante von 25 mm bis 200 mm, bei den Höhen der Einlaufkante von 35 mm bis 50 mm ist es erforderlich die Gewindestifte der SitaMulti Gullys zu kürzen. Mit mehrlippigem Winkeldichtring zur Abdichtung des Anstauelementes zum Dachablauf bzw. des Aufstockelementes. Mit drei stufenlos höheneinstellbaren Gummimetallpuffern, mit geschlossenem Deckel, mit großem Einlauftopf zur Erhöhung der Ablaufleistung.

Anstauhöhe von - bis (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
25-105	10 90 01	82,00
85-150	10 90 07	87,00
135-200	10 90 08	89,00

SitaMulti

Brandschutzgullys



SitaMore Anstauring

N

aus PE-HD für Sitalndra, SitaStandard, SitaMulti Dachgullys, für die Notentwässerung unter Terrassenbelag auf Stelzlager, in einer Höhe von 300 mm, individuell kürzbar, mit mehrlippigem Dichtring.

Artikelnummer	Empf. VK €
10 90 87	78,00

SitaMulti Dämmkörper Gully

aus Schaumglas, WLG 050, zur Wärmedämmung der SitaMulti Dachgullys und zum direkten Einbetonieren. Kann als verlorene Schalung genutzt werden. Höhe: 120 mm.

Höhe	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
120	E 40 90 03	161,00

SitaMulti Dämmkörper Ausgleichsring

für Dämmkörper Gully, aus Schaumglas, WLG 050, zum Ausgleich von Betonstärken über 120 mm.

Höhe (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
40	E 40 90 04	74,00
60	E 40 90 05	80,00

SitaMulti Dämmkörper Aufstockelement

aus Schaumglas, WLG 050, zur Wärmedämmung des SitaMulti Dachgully DN 80 / 100 und SitaMulti Aufstockelementes. Höhe: 120 mm.

Höhe	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
120	E 40 90 06	

SitaMulti Bauzeit Schutzdeckel

zum Schutz der Entwässerungsanlage während der Bauphase.

Artikelnummer	Empf. VK €
E 40 90 10	8,00

SitaMulti

Brandschutzgullys



SitaMore Übergangsverbinderset

in Größe DN 70 aus TPE/V2A, in Größe DN 56 aus EPDM/V2A, inklusive Stützring aus Edelstahl rostfrei, für die stabile Verbindung von PE- und SML-Rohr und Formteilen.

DN	Artikel- nummer	Empf. VK €
56	80 20 56 58	62,00
70	80 20 75 83	69,00



SitaMulti Verbinderset

für den Übergang vom SitaMulti auf SitaPipe Edelstahlrohr, bestehend aus einem Adapter aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, einem Rapid-Verbinder und einer Haltekralle.

DN	Artikel- nummer	Empf. VK €
80	40 70 83	190,00
100	40 70 11	136,00

SitaDSS Multi

Brandschutzgullys



SitaDSS Multi mit Airstop

aus Gusseisen, Werkstoff EN-GJL-200, nach DIN EN 1253-2, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff-, Kautschukbahnen und Metallrinnen, mit SitaDSS Profi Airstop, Kiesfang und Dichtmanschetten. Für F90-Konstruktionen geeignet.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
80	83	42 03 99	361,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaDSS Multi ohne Airstop

N

aus Gusseisen, Werkstoff EN-GJL-200, für die Notentwässerung, mit Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff-, Kautschukbahnen und Metallrinnen. Nur in Kombination mit dem SitaDSS Multi Anstauelement zu verwenden.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
80	83	42 33 99	312,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaDSS Multi Aufstockelement

aus Gusseisen, Werkstoff EN-GJL-200, nach DIN EN 1253-2, mit Dichtring, Dichtmanschetten und Schraubflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff-, Kautschukbahnen und Metallrinnen, für Dämmstoffstärken von 80 mm bis 300 mm.

Dämmstoffstärke	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
80-300	42 27 99	320,00

SitaDSS Multi Anstauelement



zur Notentwässerung, aus Polyamid, einstellbare Höhe der Einlaufkante von 35 mm bis 200 mm, bei den Höhen der Einlaufkante von 35 mm bis 50 mm ist es erforderlich die Gewindestifte der SitaDSS Multi Gullys zu kürzen. Mit mehrlippigem Winkeldichtring zur Abdichtung des Anstauelementes zum Dachablauf bzw. des Aufstockelementes. Mit drei stufenlos höheneinstellbaren Gummimetallpuffern, mit geschlossenem Deckel, mit großem Einlauftopf zur Erhöhung der Ablaufleistung.

Empf. VK €	Artikel- nummer	Anstauhöhe von-bis (mm)	
96,00	12 90 01	35-105	
101,00	12 90 11	85-150	
103,00	12 90 12	135-200	

SitaDSS Multi Dämmkörper Gully

aus Schaumglas, WLG 050, zur Wärmedämmung der SitaDSS Multi Dachgullys und zum direkten Einbetonieren. Kann als verlorene Schalung genutzt werden.

Höhe	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
120	42 90 03	161,00

SitaDSS Multi

Brandschutzgullys



SitaDSS Multi Dämmkörper Ausgleichsring

für Dämmkörper Gully, aus Schaumglas, WLG 050, zum Ausgleich von Betonstärken über 120 mm.

Höhe (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
40	42 90 04	74,00
60	42 90 05	80,00

SitaDSS Multi Dämmkörper Aufstockelement

aus Schaumglas, WLG 050, zur Wärmedämmung des SitaDSS Multi Aufstockelementes.

Höhe	Artikel-	Empf.
(mm)	nummer	VK €
120	42 90 06	161,00

SitaMulti Bauzeit Schutzdeckel

zum Schutz der Entwässerungsanlage während der Bauphase.

Artikelnummer	Empf. VK €
E 40 90 10	8,00

SitaMore Übergangsverbinderset

in Größe DN 70 aus TPE/V2A, in Größe DN 56 aus EPDM/V2A, inklusive Stützring aus Edelstahl rostfrei, für die stabile Verbindung von PE- und SML-Rohr und Formteilen.

DN	Artikel- nummer	Empf. VK €
56	80 20 56 58	62,00
70	80 20 75 83	69,00

SitaDSS Multi Verbinderset

für den Übergang vom SitaDSS Multi auf SitaPipe Edelstahlrohr, bestehend aus einem Adapter aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, einem Rapid-Verbinder und einer Haltekralle.

DN	Artikel- nummer	Empf. VK €
80	42 70 83	190,00

SitaFireguard® Brandschutzgullys



SitaFireguard® mit Kiesfang

für den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4, bestehend aus: PE-Grundkörper, Dichtmanschette, Verstärkungsblech nach DIN EN 1090-4 mit vormontierter Brandschutzmanschette, Aufstockelement aus PUR mit Wunschanschlussmanschette und Kiesfang. Nach DIN EN 1253-2, zur Freispiegelentwässerung.

DN	OD*	Dämm- stoffstärke (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	75	65-210	F 30 27 xx	269,00
70	75	105-570	F 30 28 xx	279,00
100	110	65-210	F 30 31 xx	269,00
100	110	105-570	F 30 32 xx	279,00
125	125	65-210	F 30 35 xx	269,00
125	125	105-570	F 30 36 xx	291,00
150	160	65-210	F 30 39 xx	324,00
150	160	105-570	F 30 40 xx	350,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaFireguard® Schraubflansch mit Kiesfang

für den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4, bestehend aus: PE-Grundkörper, Dichtmanschette, Verstärkungsblech nach DIN EN 1090-4 mit vormontierter Brandschutzmanschette, Aufstockelement aus PUR mit Los-Festflanschkonstruktion und Kiesfang. Nach DIN EN 1253-2, zur Freispiegelentwässerung.

DN	OD*	Dämm- stoffstärke (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	75	105-570	F 30 28 99	294,00
100	110	105-570	F 30 32 99	308,00
125	125	105-570	F 30 36 99	338,00
150	160	105-570	F 30 40 99	397,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaFireguard® mit Anstauelement

für den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4, bestehend aus: PE-Grundkörper, Dichtmanschette, Verstärkungsblech nach DIN EN 1090-4 mit vormontierter Brandschutzmanschette, Aufstockelement aus PUR mit Wunschanschlussmanschette und Anstauelement. Nach DIN EN 1253-2, zur Freispiegelentwässerung.

DN	OD*	Dämm- stoffstärke (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	75	65-210	F 30 29 xx	353,00
70	75	105-570	F 30 30 xx	363,00
100	110	65-210	F 30 33 xx	353,00
100	110	105-570	F 30 34 xx	363,00
125	125	65-210	F 30 37 xx	354,00
125	125	105-570	F 30 38 xx	380,00
150	160	65-210	F 30 41 xx	411,00
150	160	105-570	F 30 42 xx	439,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaFireguard® Brandschutzgullys



SitaFireguard® Schraubflansch mit Anstauelement

N

für den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen Durchdringungen nach DIN 18234
Teil 3 und 4, bestehend aus: PE-Grundkörper, Dichtmanschette, Verstärkungsblech nach DIN EN 1090-4 mit vormontierter Brandschutzmanschette, Aufstockelement aus PUR mit Los-Festflanschkonstruktion und Anstauelement.
Nach DIN EN 1253-2, zur Freispiegelentwässerung.

DN	OD*	Dämm- stoffstärke (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	75	105-570	F 30 30 99	392,00
100	110	105-570	F 30 34 99	397,00
125	125	105-570	F 30 38 99	427,00
150	160	105-570	F 30 42 99	484,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaDSS Fireguard® Brandschutzgullys



SitaDSS Fireguard® mit Airstop

für den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4, bestehend aus: PE-Grundkörper, Dichtmanschette, Verstärkungsblech nach DIN EN 1090-4 mit vormontierter Brandschutzmanschette, Aufstockelement aus PUR mit Wunschanschlussmanschette und Kiesfang mit Airstop. Nach DIN EN 1253-2, für die Druckströmungsentwässerung.

DN	OD*	Dämm- stoffstärke (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	75	65-210	F 30 23 xx	330,00
70	75	105-570	F 30 24 xx	341,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaDSS Fireguard® Schraubflansch mit Airstop

für den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4, bestehend aus: PE-Grundkörper, Dichtmanschette, Verstärkungsblech nach DIN EN 1090-4 mit vormontierter Brandschutzmanschette, Aufstockelement aus PUR mit Los-Festflanschkonstruktion und Kiesfang mit Airstop. Nach DIN EN 1253-2, zur Druckströmungsentwässerung.

DN	OD*	Dämm- stoffstärke (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	75	105-570	F 30 24 99	367,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaDSS Fireguard® mit Anstauelement

für den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4, bestehend aus: PE-Grundkörper, Dichtmanschette, Verstärkungsblech nach DIN EN 1090-4 mit vormontierter Brandschutzmanschette, Aufstockelement aus PUR mit Wunschanschlussmanschette und Anstauelement mit Airstop. Nach DIN EN 1253-2, zur Druckströmungsentwässerung.

	DN	OD*	Dämm- stoffstärke (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
I	70	75	65-210	F 30 25 xx	378,00
I	70	75	105-570	F 30 26 xx	388,00

^{*} OD = Au β endurchmesser (mm)

SitaDSS Fireguard® Schraubflansch mit Anstauelement

für den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4, bestehend aus: PE-Grundkörper, Dichtmanschette, Verstärkungsblech nach DIN EN 1090-4 mit vormontierter Brandschutzmanschette, Aufstockelement aus PUR mit Los-Festflanschkonstruktion und Anstauelement mit Airstop. Nach DIN EN 1253-2, zur Druckströmungsentwässerung.

DN	OD*	Dämm- stoffstärke (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	75	105-570	F 30 26 99	416,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaVent Fireguard® Brandschutzlüfter



SitaVent Fireguard® mit PE-Rohr

für den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen brennbaren Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4 bestehend aus: PE-Grundkörper, Dichtmanschette, Verstärkungsblech nach DIN EN 1090-4, mit vormontierter Brandschutzmanschette, Grundplatte mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, PE-Rohr DN/OD 150/160, 750 mm lang, siebenlippigem Dichtring und Regenabweiser aus Polyamid.

Hinweis: Bei Verwendung einer SitaVent Regenhaube die Größe DN 150 wählen

DN	OD*	Dämm- stoffstärke (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	75	60-450	F 30 43 xx	306,00
100	110	60-450	F 30 44 xx	330,00
125	125	60-450	F 30 45 xx	363,00
150	160	60-450	F 30 46 xx	417,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaVent Fireguard® mit Edelstahlrohr

für den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen brennbaren Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4 bei Dächern mit Polyurethan-Dämmung, bestehend aus: PE-Grundkörper, Dichtmanschette, Verstärkungsblech nach DIN EN 1090-4, mit vormontierter Brandschutzmanschette, Grundplatte mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette, Edelstahlrohr 750 mm lang, Dichtring und Regenabweiser und zweiteiligem Dämmkörper aus Mineralwolle 300 mm x 300 mm x 200 mm.

Hinweis: Bei Verwendung einer SitaVent Regenhaube die Größe DN 150 wählen

DN	OD*	Dämm- stoffstärke (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	75	80-450	F 30 47 xx	520,00
100	110	80-450	F 30 48 xx	544,00
125	125	80-450	F 30 49 xx	578,00
150	160	80-450	F 30 50 xx	632,00

* OD = Außendurchmesser (mm)



SitaFireguard® Rohrdurchführung

für den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen brennbaren Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4, für Kabel- und Rohrduchführungen bis 28 mm, bestehend aus: Brandschutzrohr aus Edelstahl mit Befestigungsflansch zur Fixierung am Verstärkungsblech und zum Einklemmen der Dampfsperre, 680 mm lang, für Dämmstoffstärken von 60 mm bis 400 mm, mit zwei abnehmbarem 87,3°-Bogen aus PP mit Dampfsperrkappe aus EPDM, PUR Grundplatte mit fest eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm), siebenlippigem Dichtring und Regenabweiser aus Polyamid, mit einem Verstärkungsblech nach DIN EN 1090-4, inklusive Brandschutzstopfen.

DN	OD*	Dämm- stoffstärke (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
100	110	60-400	F 30 51 xx	482,00
150	160	60-400	F 30 52 xx	739,00

* OD = Außendurchmesser (mm)

Zubehör

Brandschutzgullys und -lüfter



SitaFireguard® Dämmkörper

aus Mineralfaser, WLG 040, BSK A1*, zweiteilig, in den Maßen 300 mm x 300 mm x 200 mm, zur Wärmedämmung und als Einbauhilfe zur Aufnahme des Aufstockelements für den SitaFireguard®, SitaDSS Fireguard® und des PE-Rohres für den SitaVent Fireguard®.

*Baustoffklasse gemäß EN 13501-1.

Artikelnummer	Empf. VK €
E 10 96 13	61,00



SitaFireguard® Rohrdurchführung Dämmkörper

aus Mineralfaser, WLG 040, BSK A1*, zweiteilig, in den Maßen 300 mm x 300 mm x 200 mm, zur Wärmedämmung und als Einbauhilfe zur Aufnahme des Brandschutzrohres für die SitaFireguard® Rohrdurchführung.

*Baustoffklasse gemäß EN 13501-1.

Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
Für DN 100	E 10 96 15	41.00
Für DN 150	E 10 96 16	61,00



SitaMore Brandschutzmanschette

Rohrabschottung nach der Feuerwiderstandsklasse EI 120-U/U bzw. EI 240-U/C gemäß EN 13501-2 für Brandschutzabschottung von brennbaren Rohren. Zum Schließen von Öffnungen in inneren Wänden von mindestens 100 mm Dicke und Decken von mindestens 150 mm Dicke, klassifiziert nach EN 13501-2. Zur Verhinderung der Übertragung von Feuer und Rauch.

Empf. VK €	Artikel- nummer	DN
· ·	80 13 00 40	40
89,00	80 13 00 50	50
92,00	80 13 56 63	63
95,00	80 13 00 75	70
99,00	80 13 00 90	90
107,00	80 13 00 11	100
128,00	80 13 00 12	125
152,00	80 13 00 16	160
661,00	80 13 00 20	200
814,00	80 13 00 25	250
1475,00	80 13 00 31	315



Kombinationsmöglichkeiten SitaPipe Edelstahl Rohrsystem

Anwendungsbereiche	Beispielprodukte*
Anwendungsbereiche	beispieiprodukte"
F Freispiegelentwässerung	SitaStandard
DS Druckströmungs- entwässerung	SitaDSS Profi
A Attikaentwässerung	Sitalndra
Notentwässerung	SitaIndra Notentwässerung
BT Balkon- und Terrassen- entwässerung	SitaCompact



Bitte beachten Sie:

- + Sperrgutzuschlag bei Längen von 1200 mm bis 2400 mm: 50 € + Sperrgutzuschlag bei Längen über 2400 mm: auf Anfrage

^{*}Verwendung weiterer Sita Gullys möglich.



SitaPipe Edelstahl Rohr

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, nach DIN EN 1124 als Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung. Spitzende mit 20° Fase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe. Rohre und Formteile vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silber-matter Oberfläche.

Die Wandstärke bis DN 125 beträgt 1,0 mm, bei DN 150 beträgt die Wandstärke 1,25 mm.

Rohrlängen von 3000 mm bis 6000 mm nicht lagerführend.

Sperrgutzuschlag (pro Lieferung)

Lieferung innerhalb Deutschland

Rohrlänge 1500 mm bis 2000 mm: 50,00 EUR Rohrlänge 3000 mm: 100,00 EUR Rohrlänge ab 4000 mm: 175,00 EUR

Lieferung in andere Länder auf Anfrage.

DN	OD*	Rohr- länge (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
40	40	500	70 00 40 05	33,00
40	40	1000	70 00 40 10	54,00
40	40	2000	70 00 40 20	109,00
40	40	3000	70 00 40 30	140,00
50	50	500	70 00 50 05	42,00
50	50	1000	70 00 50 10	72,00
50	50	2000	70 00 50 20	113,00
50	50	3000	70 00 50 30	164,00
70	75	150	70 00 70 15	22,00
70	75	250	70 00 75 25	36,00
70	75	500	70 00 75 05	60,00
70	75	1000	70 00 75 10	101,00
70	75	1500	70 00 75 15	129,00
70	75	2000	70 00 75 20	164,00
70	75	3000	70 00 75 30	237,00
70	75	4000	70 00 75 40	317,00
70	75	5000	70 00 75 50	394,00
70	75	6000	70 00 75 60	467,00
80	82	500	70 00 80 05	80,00
80	82	1000	70 00 80 10	123,00
80	82	2000	70 00 80 20	219,00
80	82	3000	70 00 80 30	316,00
80	82	6000	70 00 80 60	665,00
100	110	250	70 00 11 99	51,00
100	110	500	70 00 11 05	83,00
100	110	1000	70 00 11 10	134,00
100	110	1500	70 00 11 15	182,00
100	110	2000	70 00 11 20	230,00
100	110	3000	70 00 11 30	333,00
100	110	4000	70 00 11 40	443,00
100	110	5000	70 00 11 50	552,00
100	110	6000	70 00 11 60	655,00
125	125	500	70 00 12 05	115,00
125	125	1000	70 00 12 10	189,00
125	125	2000	70 00 12 20	322,00
125	125	3000	70 00 12 30	467,00
125	125	4000	70 00 12 40	612,00
125	125	5000	70 00 12 50	772,00
125	125	6000	70 00 12 60	916,00



DN	OD*	Rohr- länge (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
150	160	500	70 00 16 05	128,00
150	160	1000	70 00 16 10	240,00
150	160	2000	70 00 16 20	414,00
150	160	3000	70 00 16 30	600,00
150	160	5000	70 00 16 50	851,00
150	160	6000	70 00 16 60	1179,00

SitaPipe Edelstahl Bogen

aus Edelstahl rostfrei, nach DIN EN 1124. Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierte EPDM-Lippendichtung. Spitzende mit 20° Fase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe. Rohre und Formteile vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silber-matter Oberfläche.

Werkstoff-Nr. 1.4301

Werkstoff-Nr. 1.4404 bei DN 70 (22,5°)

Die Wandstärke bis DN 125 beträgt 1,0 mm, bei DN 150 beträgt die Wandstärke 1,25 mm.

DN	OD*	Ausfüh- rung	Artikel- nummer	Empf. VK €
40	40	15°	70 04 15 40	26,00
40	40	30°	70 04 30 40	28,00
40	40	45°	70 04 45 40	30,00
40	40	87,5°	70 04 88 40	43,00
50	50	15°	70 04 15 50	29,00
50	50	30°	70 04 30 50	33,00
50	50	45°	70 04 45 50	34,00
50	50	87,5°	70 04 88 50	48,00
70	75	15°	70 04 15 75	39,00
70	75	22,5°	70 04 22 75	63,00
70	75	30°	70 04 30 75	44,00
70	75	45°	70 04 45 75	45,00
70	75	87,5°	70 04 88 75	65,00
80	82	15°	70 04 15 80	50,00
80	82	30°	70 04 30 80	58,00
80	82	45°	70 04 45 80	60,00
80	82	87,5°	70 04 88 80	86,00
100	110	15°	70 04 15 11	52,00
100	110	30°	70 04 30 11	57,00
100	110	45°	70 04 45 11	63,00
100	110	87,5°	70 04 88 11	90,00
125	125	15°	70 04 15 12	109,00
125	125	30°	70 04 30 12	148,00
125	125	45°	70 04 45 12	114,00
125	125	87,5°	70 04 88 12	162,00
150	160	15°	70 04 15 16	94,00
150	160	30°	70 04 30 16	137,00
150	160	45°	70 04 45 16	150,00
150	160	87,5°	70 04 88 16	212,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaPipe Edelstahl Reinigungsrohr

aus Edelstahl rostfrei, nach DIN EN 1124 als Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierte EPDM-Lippendichtung. Spitzende mit 20° Fase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe. Rohre und Formteile vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silber-matter Oberfläche.

Werkstoff-Nr. 1.4301 bei DN 70, DN 100 und DN 150 Werkstoff-Nr. 1.4404 bei DN 125

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	75	70 08 75 10	118,00
100	110	70 08 11 11	132,00
125	125	70 08 11 12	361,00
150	160	70 08 11 13	385,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaPipe Edelstahl Rohrschelle

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4404, nach DIN EN 1124 mit Einlage. Zur Befestigung des Rohres am Baukörper, mit einem Gewindeanschluss M8 bei DN 40 bis DN 80, Gewindeanschluss M10 bei DN 100 bis DN 150.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
40	40	74 20 00 40	7,00
50	50	74 20 00 50	6,00
70	75	74 20 00 75	12,00
80	82	74 20 00 80	14,00
100	110	74 20 00 11	17,00
125	125	74 20 00 12	19,00
150	160	74 20 00 16	30,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, nach DIN EN 1124, für SitaPipe Edelstahl Rohr. Zur zugsicheren Verbindung von Rohren und Formteilen. Mit glatter, silber-matter Oberfläche.

Werkstoff-Nr. 1.4301

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
40	40	70 12 40 40	49,00
50	50	70 12 50 50	38,00
70	75	70 12 75 75	47,00
80	82	70 12 80 80	50,00
100	110	70 12 11 11	53,00
125	125	70 12 12 12	57,00
150	160	70 12 16 16	57,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)





SitaPipe Edelstahl Abzweig 45°

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, nach DIN EN 1124, mit werkseitig in die Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung.

d1 (mm)*	d2 (mm)*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	70 05 50 50	85,00
75	50	70 05 50 75	109,00
75	75	70 05 75 75	113,00
82	50	70 05 80 50	150,00
110	50	70 05 11 50	
110	75	70 05 11 75	158,00
110	110	70 05 11 11	
125	75	70 05 75 12	285,00
125	110	70 05 11 12	336,00
125	125	70 05 12 12	285,00
160	110	70 05 11 16	371,00
160	160	70 05 16 16	37 1,00

^{*} d1 und d2 = Außendurchmesser (mm) des anschließenden Rohres/ Formstücks



SitaPipe Edelstahl Abzweig 87,5°

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, nach DIN EN 1124, mit werkseitig in die Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung.

d1 (mm)*	d2 (mm)*	Artikel- nummer	Empf. VK €
40	40	70 06 40 40	43,00
50	40	70 06 50 40	48,00
75	75	70 06 75 75	68,00
82	75	70 06 80 75	95.00
82	82	70 06 80 80	85,00
110	50	70 06 11 50	90,00
110	75	70 06 11 75	93,00
110	110	70 06 11 11	96,00
125	75	70 06 12 75	207,00
125	110	70 06 12 11	169,00

^{*} d1 und d2 = Außendurchmesser (mm) des anschließenden Rohres/ Formstücks



SitaPipe Edelstahl Übergangsstück exzentrisch

aus Edelstahl rostfrei, nach DIN EN 1124, exzentrisches Übergangsstück zu anderen Dimensionen.

Werkstoff-Nr. 1.4301 bei 75/50, 110/50, 110/75,

160/110
Werkstoff-Nr. 1.4404 bei 50/40, 82/50, 110/82
125/110, 160/75, 160/125

d1 (mm)*	d2 (mm)*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	40	70 01 50 40	63,00
75	50	70 01 75 50	50,00
82	50	70 01 80 50	81,00
110	50	70 01 50 11	71,00
110	75	70 01 11 75	68,00
110	82	70 01 11 80	78,00
125	110	70 01 12 11	137,00
160	75	70 01 16 75	230,00
160	110	70 01 11 16	139,00
160	125	70 01 12 16	188,00

^{*} d1 und d2 = Außendurchmesser (mm) des anschließenden Rohres/ Formstücks



SitaPipe Edelstahl Übergangsstück zentrisch

aus Edelstahl rostfrei, nach DIN EN 1124, zum Übergang auf andere Dimensionen.

Werkstoff-Nr. 1.4404 bei DN 75/82 Werkstoff-Nr. 1.4301 bei DN 75/110

d1 (mm)*	d2 (mm)*	Artikel- nummer	Empf. VK €
82	75	70 02 80 75	63,00
110	75	70 02 11 75	55,00

^{*} d1 und d2 = Außendurchmesser (mm) des anschließenden Rohres/Formstücks



SitaPipe Edelstahl Reduzierung

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4404, nach DIN EN 1124, exzentrisch, zum Übergang auf andere Dimensionen.

d1 (mm)*	d2 (mm)*	Artikel- nummer	Empf. VK €
40	50	70 02 40 50	123,00
50	75	70 02 50 75	76,00
50	110	70 02 11 50	90,00
75	110	70 01 75 11	97,00
82	110	70 02 80 11	116,00
110	125	70 02 12 11	145,00
110	160	70 02 16 11	157,00
125	160	70 02 16 12	156,00

^{*} d1 und d2 = Außendurchmesser (mm) des anschließenden Rohres/ Formstücks



SitaPipe Flachdach-Abzweig

aus Zink, nach DIN EN 612, Zulauf in DN, Fallrohr auf Zinkfallrohr, inklusive vormontierter Zulaufdichtung.

Hinweis: Informationspflicht gemäß Art. 33 REACH-Verordnung (SVHC-/Kandidatenliste): Erzeugnisse enthalten mehr als 0,1 % Blei (EG-Nr. 231-100-4 / CAS-Nr. (EG-Verzeichnis) 7439-92-1).

Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
70/75 auf NW 80	18 91 34	170,00
70/75 auf NW 100	18 91 33	152,00
100/110 auf NW 100	18 91 35	195,00

SitaPipe Adapter

aus Titanzink, für den Übergang von SitaPipe Edelstahl Rohr auf Zinkfallrohr.

Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
70/75 auf NW 80	18 91 29	85,00
100/110 auf NW 100	18 91 30	96,00
125/125 auf NW 120	18 91 31	77,00

SitaPipe Edelstahl Dehnungsmuffe

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, nach DIN EN 1124 als Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierte EPDM-Lippendichtung, lange Muffe zum Ausgleich geringer Längentoleranzen.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
70	75	70 07 00 75	131,00
80	82	70 07 00 80	139,00
100	110	70 07 00 11	156,00
125	125	70 07 00 12	271,00
150	160	70 07 00 16	307,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaPipe Edelstahl Doppelsteckmuffe

aus Edelstahl rostfrei, nach DIN EN 1124 als Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffen vormontierte EPDM-Lippendichtungen, zum Einstecken von zwei Rohrenden.

Werkstoff-Nr. 1.4301 für DN 40, DN 50, DN 125, DN 150 Werkstoff-Nr. 1.4404 für DN 70, DN 80, DN 100

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
40	40	70 09 40 40	24,00
50	50	70 09 50 50	27,00
70	75	70 09 75 75	49,00
80	82	70 09 80 80	66,00
100	110	70 09 11 11	70,00
125	125	70 09 12 12	76,00
150	160	70 09 16 16	104,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaPipe Edelstahl Schiebemuffe

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4404, nach DIN EN 1124 als Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffen vormontierte EPDM-Lippendichtungen, zum Einstecken von zwei Rohrenden in variablen Tiefen.

DN	OD	Artikel- nummer	Empf. VK €
40	40	70 11 40 40	36,00
50	50	70 11 50 50	42,00
70	75	70 11 75 75	59,00
80	82	70 11 80 80	75,00
100	110	70 11 11 11	84,00
125	125	70 11 12 12	118,00
150	160	70 11 16 16	140,00

SitaPipe Edelstahl Verschlussstopfen

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4404, zum Verschluss eines Rohrendes, mit glatter, silber-matter Oberfläche.

DN	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	70 13 50 00	53,00
70	70 13 75 00	59,00
100	70 13 11 00	85,00



SitaPipe Edelstahl Befestigungswinkel

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, zur Verbindung mit der Gebäudestruktur bei Richtungsänderungen wie z.B. Bögen oder Abzweige.

Artikelnummer	Empf. VK €
76 00 00 00	39,00



Kombinationsmöglichkeiten **SitaPipe PP Rohrsystem**



^{*}Verwendung weiterer Sita Gullys möglich.

- **Bitte beachten Sie:**+ Sperrgutzuschlag bei Längen von 1200 mm bis 2400 mm: 50 €
 + Sperrgutzuschlag bei Längen über 2400 mm: auf Anfrage

SitaPipe PP SitaPipe



SitaPipe PP Rohr

aus Polypropylen, nach DIN EN 1451-1. Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierte EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit Fase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe.

Sperrgutzuschlag (pro Lieferung)

Rohrlänge 2000 mm: 50,00 EUR

DN	OD*	Rohr- länge (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	500	60 00 50 05	5,00
50	50	1000	60 00 50 10	7,00
50	50	2000	60 00 50 20	14,00
70	75	500	60 00 75 05	8,00
70	75	1000	60 00 75 10	12,00
70	75	2000	60 00 75 20	22,00
90	90	500	60 00 90 05	11,00
90	90	1000	60 00 90 10	17,00
90	90	2000	60 00 90 20	33,00
100	110	500	60 00 11 05	13,00
100	110	1000	60 00 11 10	20,00
100	110	2000	60 00 11 20	37,00
125	125	500	60 00 12 05	18,00
125	125	1000	60 00 12 10	29,00
125	125	2000	60 00 12 20	53,00
150	160	500	60 00 16 05	29,00
150	160	1000	60 00 16 10	45,00
150	160	2000	60 00 16 20	84,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaPipe PP Bogen

aus Polypropylen, nach DIN EN 1451-1. Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierter EPDM-Dichtung, Spitzende mit Fase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe.

DN	OD*	Ausfüh- rung	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	15°	60 04 15 50	4.00
50	50	30°	60 04 30 50	4,00
50	50	45°	60 04 45 50	3,00
50	50	87,3°	60 04 88 50	4,00
70	75	15°	60 04 15 75	
70	75	30°	60 04 30 75	6,00
70	75	45°	60 04 45 75	
70	75	87,3°	60 04 88 75	
90	90	15°	60 04 15 90	8.00
90	90	30°	60 04 30 90	8,00
90	90	45°	60 04 45 90	
90	90	87,3°	60 04 88 90	
100	110	15°	60 04 15 11	9,00
100	110	30°	60 04 30 11	
100	110	45°	60 04 45 11	8,00
100	110	87,3°	60 04 88 11	9,00

SitaPipe PP SitaPipe

	60 04 15 12	15°	125	125
17,00	60 04 30 12	30°	125	125
	60 04 45 12	45°	125	125
25,00	60 04 88 12	87,3°	125	125
27,00	60 04 15 16	15°	160	150
24.00	60 04 30 16	30°	160	150
26,00	60 04 45 16	45°	160	150
40,00	60 04 88 16	87,3°	160	150

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



aus Polypropylen, nach DIN EN 1451-1. Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit Fase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	60 08 11 05	13,00
70	75	60 08 75 10	17,00
90	90	60 08 11 09	22,00
100	110	60 08 11 11	25,00
125	125	60 08 11 12	50,00
150	160	60 08 11 13	76,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaPipe PP Abzweig 45°

aus Polypropylen, nach DIN EN 1451-1. Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit Fase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe.

d1 (mm)*	d2 (mm)*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	60 05 50 50	7,00
75	50	60 05 50 75	10.00
75	75	60 05 75 75	10,00
90	50	60 05 50 90	15.00
90	90	60 05 90 90	15,00
110	50	60 05 50 11	17,00
110	75	60 05 11 75	18,00
110	110	60 05 11 11	17,00
125	50	60 05 50 12	39,00
125	110	60 05 11 12	40,00
125	125	60 05 12 12	60,00
160	110	60 05 11 16	63,00
160	125	60 05 12 16	62,00
160	160	60 05 16 16	93,00

 $[\]star$ d1 und d2 = Außendurchmesser (mm) des anschließenden Rohres/Formstücks





SitaPipe PP SitaPipe



SitaPipe PP Abzweig 87,3°

aus Polypropylen, nach DIN EN 1451-1. Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit Fase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe.

d1 (mm)*	d2 (mm)*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	60 06 50 50	7,00
75	50	60 06 50 75	10.00
75	75	60 06 75 75	10,00
90	50	60 06 50 90	15,00
90	90	60 06 90 90	15,00
110	50	60 06 50 11	17,00
110	75	60 06 11 75	10.00
110	110	60 06 11 11	18,00
125	50	60 06 50 12	39,00
125	110	60 06 12 11	40,00

 $[\]star$ d1 und d2 = Außendurchmesser (mm) des anschließenden Rohres/Formstücks

SitaPipe PP Doppelsteckmuffe

aus Polypropylen, nach DIN EN 1451-1. Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffen vormontierte EPDM-Lippendichtungen, zum Einstecken von zwei Rohrenden.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	60 03 00 50	4,00
70	75	60 09 75 75	6,00
90	90	60 03 00 90	9,00
100	110	60 09 11 11	10,00
125	125	60 09 12 12	19,00
150	160	60 09 16 16	28,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaPipe PP Überschiebmuffe

aus Polypropylen, nach DIN EN 1451-1. Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffen vormontierte EPDM-Lippendichtungen, zum Einstecken von zwei Rohrenden, ohne mittiger Steg.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	60 03 00 50	4,00
70	75	60 03 00 75	6,00
90	90	60 03 00 90	9,00
100	110	60 03 00 11	10,00
125	125	60 03 00 12	19,00
150	160	60 03 00 16	28,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaPipe PP SitaPipe



SitaPipe PP Langmuffe

aus Polypropylen, nach DIN EN 1451-1. Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierte EPDM-Lippendichtung, zum Einstecken von einem Rohrende.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	60 07 00 50	9,00
70	75	60 07 00 75	10,00
90	90	60 07 0090	44.00
100	110	60 07 00 11	14,00
125	125	60 07 00 12	19,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaPipe PP Übergangsstück exzentrisch

aus Polypropylen, nach DIN EN 1451-1. Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit Fase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe.

d1 (mm)*	d2 (mm)*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	75	60 01 50 75	5,00
50	90	60 01 50 90	
50	110	60 01 50 11	8.00
75	90	60 01 75 90	8,00
75	110	60 01 11 75	
90	110	60 01 90 11	9,00
110	125	60 01 12 11	15,00
110	160	60 01 11 16	22.00
125	160	60 01 12 16	22,00

^{*} d1 und d2 = Außendurchmesser (mm) des anschließenden Rohres/ Formstücks

SitaPipe PP Rohrschelle

aus Stahl verzinkt, mit EPDM-Einlage und Gewindeanschluss M10 oder G1/2", zur Befestigung am Baukörper.

DN	OD*	Ausfüh- rung	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	M10	64 20 00 50	9,00
50	50	1/2"	64 30 00 50	12,00
70	75	M10	64 20 00 75	11,00
70	75	1/2"	64 30 00 75	12,00
90	90	M10	64 20 00 90	9,00
90	90	1/2"	64 30 00 90	12,00
100	110	M10	64 20 00 11	12.00
100	110	1/2"	64 30 00 11	13,00
125	125	M10	64 20 00 12	15.00
125	125	1/2"	64 30 00 12	15,00
150	160	M10	64 20 00 16	18,00
150	160	1/2"	64 30 00 16	16,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)



SitaPipe PP SitaPipe

Neu!



SitaPipe PP Sicherungsschelle

aus Edelstahl rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4301, für SitaPipe PP Rohrsystem. Zur zugsicheren Verbindung von Rohren und Formteilen.

DN	OD*	Artikel- nummer	Empf. VK €
50	50	60 12 50 50	17,00
70	75	60 12 75 75	18,00
90	90	60 12 90 90	19,00
100	110	60 12 11 11	22,00
125	125	60 12 12 12	25,00
150	160	60 12 16 16	38,00

^{*} OD = Außendurchmesser (mm)

SitaPipe PP Grundplatte

aus Stahl verzinkt, mit Gewindeanschluss M10 oder G1/2", zur Befestigung am Baukörper in Verbindung mit dem SitaPipe PP Gewinderohr oder Gewindestab.

Ausführung	Artikel- nummer	Empf. VK €
M10	65 00 00 00	7,00
1/2"	65 00 00 10	14,00

SitaPipe PP Gewindestab/ -rohr

aus Stahl verzinkt, mit Gewinde M10 oder G1/2", zur Befestigung am Baukörper in Verbindung mit der SitaPipe PP Grundplatte.

Ausführung	Rohrlänge (mm)	Artikel- nummer	Empf. VK €
M10	1000	65 00 10 00	4,00
1/2"	2000	65 00 10 10	71,00



Sita Dachgullys Übersicht Einbaumaße

Einbau	таßе	Produktserie												
		SitaStandard senkrecht	SitaSta abgew			SitaTrendy senkrecht	SitaTre abgewi	ndy inkelt		SitaMulti	SitaDSS Multi	SitaCompact senkrecht	SitaCo abgewi	mpact inkelt
		-									1		Æ	A
Nennweit DN	e		70	100	125		70	100	125				50	70
Flanschmaß (mm): (Mindesteinbauabstand 300 mm* + ½ Flansch- maß)		340		32	23	320	320		350	350	229	22	29	
	Erforderliches Kernbohrmaß (mm)					250			250	250	153			
Aussparu maß (mm	Aussparungs- maß (mm)		250>	×350	250×430		250>	د350	250×420				153>	×250
Topfhöhe (mm)			122	145	148		117	153	161				77	100
Topfinner durchmes (mm)	n- sser	189		18	39	146		14	16	189	189	90	9	0
	Bitumen- bahn mit Glas- gewebe					9		Ģ)	15	15	8	8	8
Dreh- moment (Nm)	Bitumen- bahn mit anderen Einlagen					9		Ç	·	20	20	8	}	8
	Kunststoff- und Elasto- merbahnen					9		Ç	·	30	30	8	8	8
Schlüssel						Bit T20		Bit [*]	Т20	SW 19	SW 19	SW 10	SW	/ 10
Seite		9		Ċ)	12		1	2	85	88	47	4	7

^{*}bei Flüssigkunststoff kann nach DIN 18531-5 auf 100 mm reduziert werden
**Bauteillänge 200 mm für Dämmstoffstärke 65 mm bis 210 mm, Bauteillänge 550 mm für Dämmstoffstärke 105 mm bis 570 mm

Si	itaCarport	SitaMini senkrecht	SitaMini abgewinkelt		SitaFireguard® PE-Grundkörpe	r			SitaFireguard® Aufstockelement	SitaFireguard® Schraubflansch Aufstockelement
4							B		Ţ	j
		50/70	50	70	70	100	125	150		
	229	205	17	77					293 (200 mm**) 320 (550 mm**)	320
	128	99			185	235	255	300		
			161×161	161×167	150×150	190×190	200×200	300×300		
			75	95	46	46	46	46	25 (65-210 mm) 60 (105-570 mm)	60
	90	65	6	5	160	160	160	160	146	146
						;	3			9
						;	3			9
					3					9
						SW 8				Bit T20
	53	54	5	4						

Sita Attikagullys Übersicht Einbaumaße

Einbau	Einbaumaße											
		SitaTurbo/ SitaTurbo Max	SitaIndra	SitaDSS Indra	SitaRondo	SitaRondo			SitaSpy			
		•										
Nennweit DN	te				50	70	100	125	50	70	100	
(Mindeste	Flanschmaß (mm): Mindesteinbauabstand 290 x 390 330 350 x 153/189 00 mm* + 1/2 Flanschmaß)					226×196	250×220	300×250				
Erforderli Kernbohr Gefälle (n	maß im				110 135 170 185			185	110	135	170	
Aussparu maß (mm	ngs-)	Aussparung im Dämm- körper	Aussparung im Dämm- körper	Aussparung im Dämm- körper								
Topfhöhe (mm)		60	98	98	16	25	37	42				
Topfinner durchmes (mm)		156×256	189	189	48	73	108	123	48	73	108	
	Bitumen- bahn mit Glasgewebe	15				1	5			15		
Dreh- moment (Nm)	Bitumenbahn mit anderen Einlagen	20				2	20			20		
	Kunststoff- und Elasto- merbahnen	30				3	0			25		
Schlüssel		SW 19			SW 19					S5		
Seite		25-26	33	35		3	2			32		

^{*}bei Flüssigkunststoff kann nach DIN 18531-5 auf 100 mm reduziert werden

SitaEasy	L		SitaEasy Go		SitaEasy Plus				SitaVasant / SitaVasant Double
50	70	100	70	100	70	100	125	150	100
250 x 1	06/142	250×106/180	232×1	30/208	205	260	260	293	370×284
110	135	170	135	170	135	170	185	220	170
									269×52
									48
68	68	108	1(00	65	108	108	146	220×131
	38		3	9		3	9		36-37

Sita Ersatzteile

Nr.	Serie	Artikel	Artikel-Nr.	Empf. VK €
		Dichtungen		
1	SitaStandard	Dichtring für Aufstockelement	E10 90 07	9,00
2	SitaTrendy, SitaTrendy Schraubflansch	Dichtring für Aufstockelement	E 15 90 07	7,00
3	SitaMulti	Dichtring für Aufstockelement	E40 90 01	23,00
4	SitaCompact	Dichtring für Aufstockelement	E 19 90 07	7,00
5	SitaSani® 63	Dichtring	E 17 92 05	28,00
6	SitaSani® 70	Dichtring	E 17 92 04	23,00
7	SitaSani® 90	Dichtring	E 10 90 30	9,00
8	SitaSani® 95	Lippendichtring klein	E 10 90 96	16,00
9	SitaSani® 95	Profildichtring groß	E 10 90 97	23,00
10	SitaSani® 105	Dichtring	E 10 90 37	14,00
11	SitaSani® 115	Dichtring	E 17 92 06	28,00
12	SitaSani® 125	Lippendichtring klein	E 10 90 93	16,00
13	SitaSani® 125	Profildichtring groß	E 10 90 94	23,00
14	SitaSani® 165	Lippendichtring klein	E 10 90 99	16,00
15	SitaSani® 165	Profildichtring groß	E 10 90 98	37,00
16	SitaSani® 160 DSS	Dichtring	E10 94 60	7,00
17	SitaVent	Dichtring für SitaVent Grundplatte DN 100	E 17 90 61	7,00
18	SitaVent	Dichtring für SitaVent Grundplatte DN 150	E17 91 00	11,00
19	SitaIndra	Dichtung für Anstauelement	E 10 90 08	22,00
20	SitaPipe Edelstahl DN 70	Dichtring	E40 91 05	2.22
21	SitaPipe Edelstahl DN 100	Dichtring	E40 91 10	2,00
		Kiesfänge, Airstops & Anstauelemente		
22	SitaStandard und SitaIndra	Kiesfang	10 90 12	18,00
23	SitaMulti	Kiesfang	E10 90 11	13,00
24	SitaTrendy, SitaTrendy Schraubflansch, SitaFiregu- ard® und SitaFireguard® Schaubflansch	Kiesfang	15 90 12	18,00
25	SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105, SitaSani® 165 und SitaEasy Plus DN 150	Kiesfang	E15 90 15	13,00
26	SitaTurbo	Kiesfang	E18 91 13	15,00
27	SitaSani® 125, SitaSani® 115, SitaEasy Plus DN 100 und 125	Kiesfang	E15 90 11	14,00
28	SitaCompact, SitaCarport und SitaSani® 70, SitaSani® 95	Kiesfang	E 19 90 12	13,00
29	SitaDSS Profi	Kiesfang inkl. Airstop	14 92 00	47,00
30	SitaDSS Multi	Kiesfang inkl. Airstop	13 90 00	47,00
31	SitaDSS Indra	Kiesfang inkl. Airstop	10 92 00	47,00
		Balkon- & Terrassenaufsätze		
32	SitaStandard und SitaTrendy	Gehäuse für Terrassenbausatz, Erhöhung um 70 mm	E 15 90 63	53,00
33	SitaStandard und SitaTrendy	Höheneinstellring für Terrassenbausatz	E 15 90 62	27,00
34	SitaStandard, SitaTrendy und SitaCompact	Endrost aus Aluminium für Terrassenbausatz für Linienentwässerung	E 19 90 42	29,00
35	SitaCompact	Endrost aus Edelstahl für Balkonaufsatz	E 19 90 33	16,00

Nr.	Serie	Artikel	Artikel-Nr.	Empf. VK €
		Schraub- & Losflansche		
36	SitaTrendy	5-Loch Alu-Schraubflansch	15 90 83	22,00
37	SitaTurbo	Losflansch	E 18 91 01	96,00
38	SitaTurbo	Anstaulosflansch, 25 mm	E 18 91 02	157,00
39	SitaTurbo	Anstaulosflansch, 35 mm	E 18 91 03	184,00
40	SitaTurbo	Anstaulosflansch, 45 mm	E 18 91 04	184,00
41	SitaTurbo	Anstaulosflansch, 55 mm	E 18 91 05	209,00
42	SitaCompact	4-Loch Alu-Schraubflansch	E 19 90 84	25,00
		Regenabweiser		
43	SitaVent DN 100	Regenabweiser	E 17 90 63	12,00
44	SitaVent DN 150	Regenabweiser	E17 91 01	22,00

Sita Verkaufs- und Lieferbedingungen

I. Grundsätzliches

I. Grundsätzliches
1.) Allen Verträgen, einschließlich zukünftiger Verträge, liegen diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen zugrunde. Sie werden durch Auftragserteilung oder Annahme der Lieferung anerkannt Abweichende Bedingungen des Käufers, die wir nicht ausdrücklich schriftlich anerkennen, sind für uns unverbindlich, auch wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprechen. Abweichungen von unseren Bedingungen müssen schriftlich vereinbart sein. Das gilt auch für Nebenabreden sowie für nachträgliche Änderungen des übrigen Vertragsinhalts Vertragsinhalts.

verträgsinnalis.
2.) Vereinbarungen, die unsere Vertreter bzw. Außendienstmitarbeiter abweichend von diesen Geschäftsbedingungen abschließen, sind für uns nur bindend, wenn diese Vereinbarungen durch uns gesondert schriftlich bestätigt oder schriftlich genehmigt werden.

II. Beschaffenheit unserer Waren Unsere Ware ist industriell gefertigt. Wir bemühen uns durch ständige Verbesserung der Produktionsmethoden und Verbesserung der Qualitätskontrolle, die Qualität unserer Produkte zu steigern. Gleichwohl sind kleinere Abweichungen in den Abmessungen und Ausführungen bzw. Oberflächen nicht zu vermeiden. Auch sind Abweichungen von Mustern oder Ausstellungsstücken durch produktionstechnische Änderungen oder Verbesserungen möglich, die nicht zu einer Mängelrüge berechtigen.

III. Angebot/Preise

1.) Unsere Angebote und Preise sind freibleibend. Auf Verlangen zugesandte Muster, Fotos und Zeichnungen sowie Handmappen bleiben unser Eigentum und sind auf Verlangen an uns herauszugeben. Deleben unser Eigentum und sind auf verlangen an uns nerauszugeben.
2.) Unsere Preise sind aufgrund der bei Herausgabe der Preisliste maßgebenden Lohn- und Materialkosten berechnet. Abweichungen von den in unserer Preisliste genannten Preisen wegen seit Veröffentlichung unserer Preisliste gestiegener Rohstoffpreise oder Beschaffungskosten behalten wir uns ausdrücklich vor. 3.) Maßgeblich sind allein die von uns im Angebot an den Käufer genannten Preise oder die am Tage der Bestellung durch den Käufer von uns festgelegten Preise zzgl. Umsatzsteuer. 4.) An die in unserem Angebot an den Käufer genannten Preise halten wir uns für die Dauer von 2 an den Kauter genannten Preise halten wir uns tur die Dauer von Z Monaten ab Datum unseres Angebots gebunden. Nach Ablauf dieser Frist sind wir zu einer Preisanpassung berechtigt. 5.) Soweit unsere Lieferungen / Leistungen auf Veranlassung des Käufers nicht innerhalb von 2 Monaten nach Vertragsschluss erfolgen oder aus Gründen, die der Käufer zu vertreten hat, nicht innerhalb von 2 Monaten nach Vertragsschluss erfolgen können, sind wir berechtigt, unsere zum Liefer / Leistungszeitpunkt maßgeblichen Preise zzgl. Umsatzsteuer zu hererchen

IV. Auftrag

1.) Die unser Angebot begleitenden Abbildungen, Zeichnungen sowie

1.) Die unser Angebot begleitenden Abbildungen, Zeichnungen sowie Maße sind nur annähernd maßgeblich, Weicht die Bestellung des Käufers von unserem Angebot ab, wird der Käufer uns die Abweichungen schnellstmöglich anzeigen.
2.) Sämtliche Bestellungen werden für uns erst dann verbindlich, wenn wir sie durch schriftliche Auftragsbestätigung bestätigt haben. Wir behalten uns das Recht vor, die Auftragsbestätigung bis zum Ablauf von 5 Werktagen nach Eingang der Bestellung zu erteilen oder das Angebot abzulehnen. Bis zu diesem Zeitpunkt ist der Käufer an seine Bestellung rebunden

Bestellung gebunden.
3.) Unsere Vertreter bzw. Außendienstmitarbeiter sind nicht berechtigt,

3.) Onsere vertreten 2w. Audrentieristimfandeten sim findt dereching, durch Vereinbarung mit dem Käufer von dem Erfordernis der schriftlichen Auftragsbestätigung abzusehen.
4.) Mündliche Vereinbarungen eines unserer Vertreter oder Außendienstmitarbeiter mit dem Käufer bedürfen zu ihrer Wirksamkeit in jedem Falle der schriftlichen Bestätigung oder der schriftlichen Genehmigung durch uns. Dies gilt auch für eine Vereinbarung, mit der das Schriftformerfordernis aufgehoben werden soll.

5.) Der Inhalt des Kaufvertrages wird allein durch die Auftragsbestätigung bestimmt.

Adultagsestatungig Bestimmer.

6.) Bei Annahme des Auftrages wird die Kreditwürdigkeit des Käufers vorausgesetzt. Die Erfüllung des Kaufvertrages kann von Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung abhängig gemacht werden, wenn aus uns nachträglich zugehenden Informationen Zweifel an der Kreditwürdigkeit des Käufers entstehen.

Kreditwürdigkeit des Käufers entstehen.

Versand 1.) Die Wahl des Transportweges und des Transportmittels erfolgt mangels besonderer Vereinbarung bzw. Anweisung nach unserer Wahl. Dabei wählen wir ein üblicherweise geeignetes Beförderungsmittel aus. 2.) Die Lieferung erfolgt auf Gefahr des Käufers, es sei denn, dass wir den Transport mit eigenen Fahrzeugen und eigenem Personal durchführen und die Schäden nicht von Dritten verursacht sind. 3.) Der Käufer hat die Ware gem. § 377 Abs. 2 HGB bei Aplieferung unverzüglich auf Mängel zu untersuchen und uns den verunsacht sind. 3. Juen kaufer nat die ware gem. § 3// Abs. Z. HGB bet Anlieferung unverzüglich auf Mängel zu untersuchen und uns den Mangel unverzüglich nach Entdeckung schriftlich anzuzeigen. 4.) Verspätet angezeigte Mängel werden von uns nicht anerkannt. Sie berechtigen nicht zum Schadensersatz und/oder Rücktritt, zur Minderung oder zu einem Zurückbehaltungsrecht des Käufers. VI. Lieferfristen

N. Lieferinstem
 Auftrage müssen innerhalb von 4 Monaten ab dem Datum der Auftragsbestätigung abgenommen werden, wenn nicht andere Termine mit uns schriftlich vereinbart worden sind.
 Mit Ablauf der Abnahmefrist befindet sich der Käufer im

Annahmeverzug, ohne dass es einer weiteren Abnahmeaufforderung

Dedain. 3.) Alle unsere Lieferfristen beginnen mit dem Tag der Absendung der Auftragsbestätigung. 4.) Sie gelten als eingehalten, wenn bis Ende der Lieferfrist die Ware

unser Werk verlassen hat bzw. die Versandbereitschaft der Ware dem

unser Werk verlassen hat bzw. die Versandbereitschaft der Ware dem Käufer angezeigt ist.
5.) a) Wird die Erfüllung innerhalb der Lieferfrist durch höhere Gewalt bei uns oder unserem Vorlieferanten (z.B. Brand, Unwetter, Streiks, Unfälle, Rohstoffmangel auf dem europäischen Markt, Krieg, Unruhen, Erdbeben, Naturkatastrophen) oder sonstige Umstände, die wir nicht zu vertreten haben, ganz oder teilweise verhindert, so verlängert sich die Lieferfrist um die Dauer der Verhinderung bis zur Dauer von 3 Monaten. Monaten.

b) Wir verpflichten uns, dem Käufer eine Hinderung an der Erfüllung

b) wir verpinichen uns, dem kaufer eine ninderung an der Endining der Lieferfrist durch höhere Gewalt umgehend anzuzeigen. c) Können wir wegen höherer Gewalt im Sinne von VI, 5. a) dieser Bestimmungen auch nach einer Frist von 3 Monaten ab dem Datum der vereinbarten Lieferfrist nicht liefern, sind sowohl der Käufer als

der Vereinbarten Leierins inch nieden, sind sowon der Kaufer als auch wir zum Rückfritt vom Vertrag berechtigt.
d) Schadensersatzansprüche des Käufers wegen Überschreitung der Lieferfrist in Fällen höherer Gewalt im Sinne von VI, 5. a) dieser Bestimmungen sind ausgeschlossen.
VII. Haftung des Verkäufers bei zu vertretenden

VIII. Hattung des Verkauters der Zu Vertreterschaften.

1.) Unsere Haftung bei einer Pflichtverletzung, soweit diese nicht in der Lieferung einer mit Sach- und/oder Rechtsmängeln behafteten Kaufsache besteht, durch uns selbst oder einen unserer Erfüllungsgehilfen i.S.d. §§ 280, 281 BGB, ist auf die Fälle der groben

Fahrlässigkeit und des Vorsatzes sowie der Höhe nach auf den Wert der

eferung beschränkt. Bei leichter Fahrlässigkeit haften wir für eigene bzw.

Bei leichter Fahrlässigkeit hatten wir für eigene bzw. Pflichtverletzungen unseres Erfüllungsgehilfen nicht.
 3.) Die vorstehende Beschränkung der Haftung gilt nicht für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer Pflichtverletzung durch uns oder einen unserer Erfüllungsgehilfen beruhen.

Ausschlussfrist für die Ansprüche des Pflichtverletzung des Verkäufers oder eines seiner Erfüllungsgehilfen

beträgt 1 Jahr.

5.) Nach Ablauf der Ausschlussfrist für die unter Ziff. 4 genannten Ansprüche können Ansprüche wegen Pflichtverletzung nicht mehr

wirksam gegen uns erhoben werden. 6.) Die Ausschlussfrist beginnt mit dem Tag der Ablieferung der Ware. 7.) Für die Fälle der goben Fahrlässigkeit bzw. des Vorsatzes bzw. für die Fälle des Schadens aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer Pflichtverletzung des Verkäufers

oder der Gesundheit, die auf einer Pflichtverletzung des Verkäufers oder eines seiner Erfüllungsgehilfen beruhen, gilt die unter Ziff. 4 genannte Ausschlussfrist nicht. Es gelten hier die gesetzlichen Bestimmungen über die regelmäßige Verjährung bzw. den Verjährungsbeginn.

8.) Soweit unsere Pflichtverletzung darin besteht, dass wir verspätet liefern, gelten die Regeln gem. Ziffer VI., VIII. und IX. dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

9.) Bei Lieferungen in das Ausland haften wir außerdem nicht für Schäden des Käufers wegen Lieferfrist-überschreitungen wegen höherer Gewalt, für die Verletzung von am Lieferort geltenden Schutzrechten Dritter oder den Ausgleich im Ausland für die Lieferung verhängter Zölle unter Einschluss von Strafzöllen.

Schadensersatzansprüche Dritter bezüglich Schutzrechten oder bezüglich verhängter Strafzölle für die Lieferung

Verzug ist auf unserer Seite erst dann eingetreten, wenn wir nach Ablauf einer vom Käufer zu setzenden Nachfrist von mindestens 10

Werktagen nicht vertragsgemäß geleistet haben.

IX. Schadensersatz und Rücktritt bei Verzug
Haben wir nach Ablauf der gefs. zu verlängernden Nachfrist gem. Ziffer
VI. dieser Bedingungen unsere fällige Leistung nicht oder nicht vl. dieser bedinigungen ünsere länige Leistung inter oder inter-vertragsgemäß erbracht und haben wir diesen Umstand zu vertreten, hat der Käufer, wenn wir grob fahrlässig oder vorsätzlich gehandelt haben, das Recht, Schadensersatz zu verlangen und/oder vom Vertrag zurückzutreten. Bei leichter Fahrlässigkeit sind der Anspruch auf Schadensersatz und das Recht zum Rücktritt vom Vertrag ausgeschlosser

X. Rechte und Pflichten des Käufers bei Sach- und Rechtsmängeln

der Kautsache 1.) Die Lieferung muss vom Käufer gem. Ziff. V, 3.) dieser Bestimmungen und gem. § 377 Abs. 2 HGB unverzüglich auf Mängel untersucht und der Mangel uns unverzüglich nach Entdeckung schriftlich angezeigt

2.) Verstößt der Käufer gegen seine Pflichten gem. Ziff. 1.), gilt die

2.) Verstoht der Nauer gegen seine rindren genn zum zu, gilt auch zu, gilt auch zu, gilt auch zu, gilt auch zu, genommen oder repariert werden.

4.) Verstößt der Käufer gegen diese Unterlassungspflicht, entfallen alle seine Ansprüche aus Sach- und Rechtsmängelhaftung, bzw. aus den §§ 280, 281 BGB wegen Pflichtverletzung des Verkäufers.

280, 281 BGB wegen Michtverletzung des Verkaufers.
5.) Wird die mangelhafte Ware bei Ersatzlieferung nicht zurückgegeben, wird die Ersatzlieferung von uns in Rechnung gestellt. 6.) Rücksendungen beanstandeter Ware sind ohne unsere Zustimmung nicht zulässig. Wir behalten uns vor, diese Ware nicht anzunehmen und auf Kosten des Käufers wieder zurückzugeben.
7.) Wird der Mangel von uns anerkannt, hat der Käufer das Recht auf Nacherfüllung. Nach unserer Wahl bessern wir nach oder führen eine Ersatzlieferung durch.

Ersatzlieferung durch.

Ersatzlieferung durch.
8.) Erst wenn die Ersatzlieferung oder die Nachbesserung nach erfolgter Mängelrüge und angemessener Frist zur Nacherfüllung zweimal fehlgeschlagen sind, hat der Käufer das Recht, vom Kaufvertrag zurückzutreten oder den Kaufpreis zu mindern.
9.) Weitere Ansprüche wegen Sach- und Rechtsmängeln an der Kaufsache stehen dem Käufer nicht zu, es sei denn, wir haben arglistig sehandelt oder eine Beschaffenheits- und/oder Haltbarkeitsgarantie

gehandelt oder eine Beschaffenheits- und/oder Haltbarkeitsgarantie abgegeben.

10.) Die Ansprüche des Käufers wegen Sach- und Rechtsmängelr

verjähren innerhalb von einem Jahr, soweit der Käufer als Unternehmer gem. § 14 BGB anzusehen ist und wenn die Kaufsache nicht entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk

entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk Verwendung findet.

11.) Liefern wir eine Kaufsache, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk Verwendung findet, beträgt unsere Gewährleistungsfrist zehn Jahre.

12.) Die Gewährleistungsfrist beginnt mit der Lieferung der Kaufsache.

unsere Gewährleistungsfrist beginnt mit der Lieferung der Kaufsache.

XI. Rückgriff des Käufers

1.) Musste der Käufer die Kaufsache infolge ihrer Mangelhaftigkeit vom

Kunden zurücknehmen oder hat der Kunde des Käufers den Kaufpreis gemindert und hat der Käufer zuvor seine Untersuchungs- und Rügepflicht nach § 377 Abs. 2 HGB bzw. Ziff. V, 3, Ziff. 10, 1. dieser Bedingungen erfüllt, beschränken sich der Anspruch des Käufers gegen uns wegen Sach- und Rechtsmängelhaftung und wegen eines Anspruchs auf Aufwendungsersatz maximal auf den Preis unserer Lieferung, bei Teillieferungen auf den Preis der mangelhaften

Teillieferung,
2.) Unsere Haftung auf Schadensersatz ist auf die Fälle des Vorsatzes und der groben Fahrlässigkeit bei uns und unseren Erfüllungsgehilfen beschränkt. Diese Einschränkung gilt nicht für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.

XII. Verpackungen

Eine Rücknahme unserer handelsüblichen Verpackungen durch uns

XIII. Zahlungen

XIII. Zahlungen

1. Die Fälligkeit unserer Zahlungsansprüche und deren Ausgleich regeln sich nach dem Inhalt unserer Auftragsbestätigung.

2.) Unsere Forderungen aus Lieferungen/Leistungen werden im Übrigen 14 Tage nach Erteilung unserer Rechnung fällig.

3.) Für die Rechtzeitigkeit der Zahlung ist der Tag der Gutschrift auf unserem Konto maßgeblich.

4.) Bei Zahlungsverzug behalten wir uns vor, für jede Mahnung ein Pauschale Rearbeitungsrephilbr von 20.006 zuzüglich Unserzsteuer zu

pauschale Bearbeitungsgebühr von 20,00€ zuzüglich Umsatzsteuer zu berechnen. Weitergehende Ansprüche aus Verzug bleiben unberührt.
5.) Unsere Vertreter bzw. Außendienstmitarbeiter sind nicht inkassoberechtigt. Etwas anderes gilt nur, wenn sie mit einem von uns speziell ausgestellten Ausweis zum Inkasso ermächtigt sind.

6.) Wechsel werden nur nach vorheriger schriftlicher Vereinbarung mit

uns und auch nur erfüllungshalber ohne Gewähr für Protest sowie der Voraussetzung ihrer Diskontierbarkeit angenommen. el-spesen einschließlich der Nebenkosten werden vom Tag der Fälligkeit des Rechnungsbetrages an berechnet.

XIV. Fälligkeit aller Forderungen unabhängig von dem Inhalt

XIV. Fälligkeit aller Forderungen unabhängig von dem Inhalt der Auftragsbestätigung
Gerät der Käufer mit einer Zahlung oder Teilzahlung mehr als 10
Werktage in Verzug oder werden uns Umstände über den Wegfall seiner Zahlungs- oder Kreditwürdigkeit bekannt, sind wir berechtigt, den zu diesem Zeitpunkt insgesamt offenen Kaufpreis für sämtliche an ihn gelieferten Waren, unabhängig von etwaigen anderslautenden Vereinbarungen oder Bedingungen in unseren Auftragsbestätigungen sofort fällig zu stellen und für noch offene Teillieferungen Vorkasse zu

verlangen.

XV. Eigentumsvorbehalt

1.) Wir behalten uns das Eigentum an der gelieferten Ware vor, bis
unsere sämtlichen Forderungen gegen den Käufer aus dieser
Lieferung oder mehreren Teillieferungen beglichen sind.

2.) Das gilt auch dann, wenn einzelne oder sämtliche Forderungen aus
einer Lieferung oder mehreren Teillieferungen von uns in eine
laufende Rechnung aufgenommen wurden und der Saldo gezogen
und norzhant it. und anerkannt ist.

und anerkanntist. 3.) Der Käufer ist zur Weiterveräußerung der Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Geschäftsgang bis zu einem Widerruf durch uns

berechtigt.
4.) Der Käufer tritt hiermit schon jetzt alle Forderungen an uns ab, die ihm aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware gegen seine Kunden oder gegen Dritte erwachsen. Wir nehmen die Abtretung

5.) Wird Vorbehaltsware unverarbeitet oder nach Verarbeitung oder Verbindung mit Gegenständen, die ausschließlich im Eigentum des Käufers stehen veräußert, so tritt der Käufer schon jetzt seine für ihn aus der Weiterveräußertung entstehenden Forderungen bis zur Höhe unserer Zahlungsansprüche aus der Lieferung der Vorbehaltsware an uns ab. Wir nehmen die Abtretung schon jetzt an.

uns au. wur nenmen die Abtretung schon jetzt an. 6.)Zur Eniziehung dieser Forderungen ist der Käufer auch nach einer Abtretung an uns ermächtigt.
7.) Unsere Befugnis, die Forderungen selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt; jedoch verpflichten wir uns, die Forderungen nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen uns

gegenüber ordnungsgemäß nachkommt.

8.) Wir können verlangen, dass der Käufer uns bezüglich der Vorbehaltsware die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt und alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht sowie die dazugehörigen Unterlagen aushändigt.

swie uie dazugenichten der Werarbeitung der Vorbehaltsware nimmt der Käufer für uns vor, ohne dass daraus für uns Verpflichtungen entstehen. 10.) Bei Verarbeitung, Verbindung, Vermischung oder Vermengung der Vorbehaltsware mit anderen, nicht uns gehörenden Waren, steht uns der dabei entstehende Miteigentumsanteil an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu der übrigen verarbeiteter Ware zum Zeitpunkt der Verarbeitung, Verbindung, Vermischung oder Vermengung zu. 11.) Erwirbt der Käufer das Alleineigentum an der neuen Sache, so

11.) Erwirot der Kaufer das Alleineigentum an der neuen Sache, so sind wir uns mit dem Käufer schon jetzt darüber einig, dass der Käufer uns im Verhältnis des Wertes der verarbeiteten bzw. verbundenen, vermischten oder vermengten Vorbehaltsware das Miteigentum an der neuen Sache einräumt und diese unentgeltlich für uns verwahrt.
12.) Wird im Zusammenhang mit der Bezahlung des Kaufpreises durch

den Käufer eine wechselmäßige Haftung für uns begründet, so erlischt der Eigentumsvorbehalt sowie die diesem zugrundeliegende Forderung aus Warenlieferungen nicht vor Einlösung des Wechsels durch den Käufer als Bezogener.

13.) Wenn der Wert der bestehenden Sicherheiten die zu sichernden Forderungen übersteigt, sind wir auf Verlangen des Käufers insoweit zur Freigabe verpflichtet.

XVI. Erfüllungsort, Gerichtsstand, Rechtswahl

AVI. Erfüllungsort ist der Sitz unseres Unternehmens.

2.) Für alle Rechtsgeschäfte mit inländischen Kaufleuten, die nicht zu den Gewerbetreilbenden i.S.d. § 4 HGB gehören sowie für Rechtsgeschäfte mit inländischen juristischen Personen des Privatrechts, des öffentlichen Rechts oder des öffentlich-rechtlichen Sondervermögens gelten die nachstehenden Bedingungen zum

3.) Gerichtsstand ist nach unserer Wahl das Amtsgericht Gütersloh, das Landgericht Bielefeld oder das sachlich und örtlich zuständige Gericht am Sitz des Käufers.

4.) Der Gerichtsstand gilt für alle aus dem Vertragsverhältnis entstehenden Streitigkeiten sowie für alle Streitigkeiten, die über das Entstehen und die Wirksamkeit des Vertrages geführt werden sowie für Wechsel- und Scheckklagen vereinbart.

tür Wechsel- und Scheckklagen vereinbart.
5.) Das Vertragsverhältnis zu ausländischen Käufern unterliegt dem UN-Kaufrecht (CISG) in seiner zum Vertragsschluss geltenden Fassung.
6.) Für das Vertragsverhältnis zu ausländischen Käufern gelten zusätzlich die INCOTERNS 2020.
7.) Bei allen Rechtsgeschäften mit ausländischen Bestellern sind wir

7.) Der allen Nechtsgeschlader mit ausstandischen Deschein Sind wie bei Bestehen einer internationalen gerichtlichen Zuständigkeit in mehreren Staaten zur Auswahl eines zuständigen Gerichts im Inland oder in einem zuständigen ausländischen Staat berechtigt.
8.) Machen wir nach unserer Wahl Ansprüche am ausländischen Gerichtsstand des Käufers geltend, gelten hinsichtlich der Kostentragungspflicht aus dem Prozess die Grundsätze der deutschen Zivilprozessordnung.

Zivliprozessordnung.

9.1 In jedem Fall hat auch der ausländische Käufer im Falle des Zahlungsverzuges auch die uns entstehenden außergerichtlichen Kosten für die Einschaltung eines deutschen oder ausländischen

Rechtsanwalts zu tragen.

10.) Sämtliche bei uns entstehenden und nach dem deutschen Zivilprozessrecht erstattungsfähigen gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten im Zusammenhang mit der Beitreibung unserer Forderung gegen den Käufer sind auch vom ausländischen

XVII. Salvatorische Klausel und Schriftformerfordernis

1). Sollten einzelne Klauseln vorstehender Bedingungen unwirksam sein oder zukünftig unwirksam werden, so behalten die übrigen Bestimmungen ihre Wirksamkeit. Die Vertragsparteien verpflichten sich in diesem Falle, die unwirksame Bestimmung durch eine rechtlich zulässige und wirksame Regelung zu ersetzen, die dem Sinn und Zweck der von den Vertragsparteien erstrebten Regelung am nächsten bezeit beit sich voll vertragsparteien erstrebten Regelung am nächsten bezeit beit sich voll vertragsparteien erstrebten Regelung am nächsten bezeit beit sich voll vertragsparteien erstrebten Regelung am nächsten die Vertragsparteien erstrebten Regelung am nächsten die Vertragsparteien erstrebten Regelung am nächsten die Vertragsparteien erstrebten Regelung am pachaten. kommt, hätten die Vertragsparteien die Unwirksamkeit der Regelung

2.) Änderungen oder Abweichungen von diesen Bestimmungen und den von den Vertragsparteien getroffenen Vereinbarungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform, die ebenfalls nur durch schriftliche Vereinbarung der Vertragsparteien aufgehoben werden kann.

Unser Gratis-Berechnungsservice.

Sie brauchen planerische Sicherheit? Wir unterstützen Sie mit Rat und Tat. Dabei machen wir es Ihnen ganz leicht:

Unsere Experten berechnen die normenkonforme Haupt- und Notentwässerung, basierend auf den Daten Ihrer Dachfläche. Durch Nennung Ihres Objektstandorts fließen unter anderem genaue Regenspende-Daten mit in die Berechnung ein. So bekommen Sie ganz leicht und exklusiv ein genau für Ihr Vorhaben berechnetes Ergebnis – persönlich und präzise. Einfach online unser Formblatt ausfüllen und an uns abschicken.

Bei Fragen rufen Sie uns gerne an oder schreiben Sie uns eine E-Mail:

+49 2522 8340-160 technik@sita-bauelemente.de

Oder chatten Sie mit uns:



sita-bauelemente.de



Die Beratung von Sita hat mir in allen Planungsund Bauphasen Sicherheit gegeben. Sitaleicht. Überflieger am Werk.



Sita Drohnen-Service.

Schnell, präzise, effizient.

Ob Flachdachplanung, Vermessung, Zustandserfassung oder Sanierung – der neue Drohnen-Service SitaAir erledigt diese Aufgabe im Fluge und mit Hilfe künstlicher Intelligenz. Innerhalb kürzester Zeit schafft er Fakten, Daten und Planungssicherheit. **Grundsätzlich ist der Drohnen-Service erst einmal kostenpflichtig. Ein Angebot gibt es auf Nachfrage. Im Auftragsfall werden die Kosten für den Überflieger-Service erstattet.**

Dachaufmaß leicht gemacht.

So sparen Sie Zeit.

Digital messen, planen und inspizieren kann im Vergleich zu herkömmlichen Methoden bis zu 90 % Zeit sparen. Mit dem Überflieger-Service von Sita lassen sich Dachaufmaße in Bestzeit erstellen. Generiert werden hochgenaue, maßstabsgetreue Vermessungsberichte mit Längenund Flächenmaßen sowie der Dachneigung des Gebäudes. Auf Wunsch können auch weitere Daten wie zum Beispiel Stückzahlen und Maße der Lichtkuppeln, Längen-, Breiten- und Höhenmaße der Attika und alle weiteren Dachaufbauten dargestellt werden. Hochauflösende Bilder dienen als Entscheidungs- und Planungshilfen.



Zeit und Kosten sparen.

90 % schneller als das manuelle Aufmaß.



Exakte Planung.

Zentimetergenaue Vermessung ohne Planungsfehler und automatische Bauteilerkennung mit AI.



Daten überall abrufbar.

Am PC im Büro und mobil auch per Tablet oder Smartphone.

Digitaler Zwilling.

Verlässliche Maße für Ihre Pläne.

Nach dem Abfliegen des Objektes erhalten Sie von uns ein Komplettpaket an Daten für Ihre weiteren Umsetzungen:

- + 3D Gebäudezwilling
- + Vermessungsbericht
- + DWG und DXF-Datei vom Gebäudegrundriss

Die Aufmaße entsprechen DIN-Standards und lassen sich in Ihre Branchen-Software exportieren. Für eine schnelle und sichere Planungshilfe.

Bei Fragen rufen Sie uns gerne an:

T +49 2522 8340-160



Sita ist nachhaltig.

Nachhaltigkeit ist für uns bei Sita eine große Herausforderung, aber auch eine enorme Gelegenheit. Nachhaltigkeit ist nicht nur ein Wettbewerbsvorteil nach außen, sondern auch ein Erfolgsfaktor nach innen. Das stärkt die Firmenphilosophie, fördert den respektvollen Umgang untereinander und stärkt die Identifikation mit dem Unternehmen.

Wir machen uns Gedanken darüber, welche Auswirkungen unser Handeln auf unsere Umwelt, unsere Mitmenschen und die Zukunft haben. Wir gehen schonend mit ökologischen Ressourcen/Rohstoffen um und bemühen uns Verbräuche zu verringern. Durch wirtschaftlichen Erfolg wollen wir Arbeitsplätze langfristig sichern und unsere Partnerschaften pflegen. Wir stärken den Teamgeist, geschulte und sensibilisierte Mitarbeitende tragen für den Fokus Ökologie und Nachhaltigkeit Sorge.

Für die Darstellung der einzelnen Ziele verfolgt Sita das ESG-Rahmenwerk. **ESG** steht für **Environment** (Umweltaspekte), **Social** (Soziale Aspekte) und **Governance** (Unternhemensführung).

Environment.

Recycling-Zertifikat

Sita gehört zu denjenigen, die beim Klimaschutz mit gutem Beispiel vorangehen: Das Recycling von Transportverpackungen hilft dabei, viele Millionen Tonnen an Treibhausgasen zu vermeiden und dabei wertvolle Ressourcen zu schonen.

Sita nutzt Grünstrom

Die von uns bezogenen Strommengen stammen aus Anlagen, die Strom aus erneuerbaren Energien erzeugen.

Environmental Product Declaration

Mit der ersten Umwelt Produkt Deklaration im Bereich der Flachdachentwässerung eröffnet Sita eine neue Produktkategorie auf dem EPD Markt. Alle Polyurethanbauteile sind in dieser Deklaration abgedeckt.

Klimaneutral 2030

Sita ist der Klimainitiative der Industrie- und Handelskammern und der Wirtschaft in OWL als Mitglied beigetreten. Wir verpflichten uns, unsere unternehmensbezogenen Emissionen bis zum 31.12.2030 nach Möglichkeit auf klimaneutral zu stellen.

CO2-Fußabdruck

Über das ecocokpit, ein Tool der Effizienz-Agentur NRW, hat Sita den CO2-Fußabdruck, also die Treibhausgas-Bilanz, für alle internen Prozesse und die Standorte ermittelt. Die Treibhausgas-Bilanz betrachtet alle klimawirksamen Emissionen bei Sita.



















Social.

Sita mit dem RAL-Gütezeichen

Ein Garant für höchste Qualität und Sicherheit:
Das RAL Gütezeichen Flachdachsysteme & Services geht
über die gesetzlichen Anforderungen hinaus. Für Architekten,
Handwerker und Bauherren ist es eine rechtssichere
Entscheidungshilfe.

Sita ist Mitglied im IFBS

Der Industrieverband für Bausysteme im Stahlleichtbau sichert den Qualitätsstandard im Umgang mit großformatigen Bauelementen und erarbeitet technische Regeln und Richtlinien.

TOP 100 Arbeitgeber

Sita wurde bereits zweimal mit dem "Top Job"-Siegel ausgezeichnet einem der wichtigsten Arbeitgeberpreise für den deutschen Mittelstand. Vergeben wird das Siegel vom Zentrum für Arbeitgeberattraktivität unter wissenschaftlicher Leitung der Universität St. Gallen. Bewertet werden insbesondere Führungsqualität, Mitarbeiterzufriedenheit, Arbeitsplatzkultur und zwar aus Sicht der Mitarbeitenden selbst.

Bestes Arbeitsumfeld

Die Arbeitgeber-Bewertungsplattform kununu zeichnet Sita Bauelemente GmbH als Top Company 2025 aus. Grundlage der Auszeichnung bilden die unabhängigen Bewertungen der Mitarbeiter auf der Plattform. Sita gehört damit zu den Unternehmen mit dem besten Arbeitsumfeld in Deutschland.

Weltweit gültige Standards

GS1 Germany begleitet die Entwicklung und Implementierung offener, branchenübergreifender, weltweit gültiger Standards. Dazu gehören insbesondere die Globale Artikelidentnummer für Produkte und Dienstleistungen sowie die Nummer der Versandeinheit.

Sichere Flachdächer

IQDF ist das Kürzel der Interessengemeinschaft Qualitätsmanagement für Dächer und Flachdachabdichtungen. Der IQDF e.V. setzt sich für die Qualitätssicherung von Flachdachkonstruktionen und -abdichtungen ein

Governance.

Sita - ein Erfüller der Standards

Der Standard ISO 9001 legt die Anforderungen an ein zertifizierungsfähiges Qualitätsmanagementsystem eines Unternehmens fest. Die erforderlichen Eigenschaften der Produkte und Dienstleistungen werden regelmäßig vom zertifizierten Unternehmen überwacht, um qualitätsbezogene Kundenanforderungen zu erfüllen.

Der Standard ISO 14001 legt die Anforderungen an ein zertifizierungsfähiges Umweltmanagementsystem eines Unternehmens fest. Die Erfüllung der Umweltziele und deren kontinuierliche Verbesserung werden überwacht und bewertet.

Sita - unter den 100 Innovativsten

Die TOP 100 kürt seit 25 Jahren die innovativsten Unternehmen des deutschen Mittelstands. 2017 wurde Sita geehrt - auch für seinen guten Draht zur Praxis und den permanenten Austausch mit Fachhändlern, Dachdeckern und Architekten.

Sita mit dem RAL-Gütezeichen

Ein Garant für höchste Qualität und Sicherheit:
Das RAL Gütezeichen Flachdachsysteme & Services geht
über die gesetzlichen Anforderungen hinaus. Für Architekten,
Handwerker und Bauherren ist es eine rechtssichere
Entscheidungshilfe.

Für die Norm: Sita und DIN

Als DIN-Mitglied kann sich Sita effizient mit anderen Fachexperten vernetzen. Damit unterstützen wir das bewährte System der Normung - und können gleichzeitig an zukünftigen Normungsstrategien mitarbeiten.

Bauart geprüft und überwacht

Die Zertifizierung durch die TÜV Rheinland LGA Products GmbH ist eine Prüfung, der sich die Sita Bauelemente GmbH freiwillig unterzieht. Sie gibt Ihnen die Sicherheit, dass Sita Produkte den Anforderungen der DIN EN 1253 entsprechen und regelmäßig von einem unabhängigen Institut fremdüberwacht werden.

Geregelt durch das Ü-Zeichen

Dachgullys werden nach der DIN EN 1253-2 gefertigt und nach der Bauregelliste A Teil 1 als geregelte Bauprodukte behandelt. Ihre Verwendbarkeit muss in dem dafür erforderlichen Übereinstimmungsnachweis bestätigt sein - deshalb tragen sie das Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen).

6-Jahres-Sicherheit: ZVDH-Materialgarantie

Sita hat für nahezu alle seine Produkte eine umfangreiche Garantie beim ZVDH hinterlegt. Diese bietet den Innungsbetrieben nicht nur Ersatz im Schadensfall, sondern auch die Absicherung der Aus-, Einbau- und - wenn nötig - Gerüstkosten.





















Anschlussmanschetten mit Artikelendziffern.

Für die Serien SitaStandard, SitaTrendy, SitaDSS Profi, SitaIndra, SitaDSS Indra, SitaVasant*s, SitaEasy, SitaEasy Plus, SitaCompact, SitaCompact Near*4, SitaCarport, SitaMini*3, SitaSani*, SitaFireguard*, SitaDSS Fireguard*, SitaVent Fireguard* und SitaVent.

Produkt-/ Handelsname	ArtNr Endziffer	Art	Hersteller		
Bitumen	00*1	Elastomerbitumen			
PVC weich	10	PVC - hellgrau			
Fluid	90	für Flüssigkunststoff (Auftragsbezogene Fertigung: 5 Arbeitstage)			

Auftragsbezogene Fertigung: 5 Arbeitstage

Produkt-/ Handelsname	ArtNr Endziffer	Art	Hersteller
Alkorplan F35276	49	PVC - mittelgrau	D. In A.C.
Alkortec®	05	EVA - dunkelgrau	Renolit AG
Armourplan G	45	PVC - mittelgrau	IKO Polymeric
Elevate UltraPly	42	TPO/FPO - grau	Holcim Solutions and Products EMEA BV
Elevate UltraPly	54	TPO/FPO - weiß	Holcim Solutions and Products EINEA BV
Evalastic V	22*1	EPDM - hellgrau	
Evalon V	25 *¹	EVA - weiß	Alwitra GmbH
Evalon V	37*1	EVA - hellgrau	Alwitta Gilibri
Evalon V	50 *¹	EVA - schiefergrau	
EverGuard	77	FPO - hellgrau	BMI Wolfin Bautechnik
EverGuard	0109	FPO - weiß	Divil Wollin Bautechnik
Extrupol F	32*1	FPO - lichtgrau	Schedetal Folien GmbH
Flagon EP-S	31	FPO - sandgrau	
Flagon EP	73	FPO - basaltgrau	SOPREMA GmbH
Flagon SR	66	PVC - hellgrau	
Hertalan Easy Weld	07	EPDM - schwarz	Carlisle Construction Materials GmbH
Köster ECB 2.0 F	72*1	ECB - schwarz	Köster Bauchemie AG
Köster TPO 2.0 F	48*1	TPE - hellgrau	
Mapeplan D 15	06	PVC - hellgrau	Mapei GmbH (DE)
Mapeplan-T	04	FPO - smartwhite	
Polyfin 4020 v	16*1	FPO - hellgrau	Polyfin AG
Resitrix CL	01*2	EPDM - schwarz	Carlisle Construction Materials GmbH
Rhepanol HG 18	34	PIB - grau	FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. K
Sarnafil®-TG 66-15	24	FPO - beige	
Sarnafil®-TG 66-15	76	FPO - grau	Sika GmbH
Sikaplan® 15G	09	PVC - hellgrau	
Sintofoil RG FR	0104	TPO - hellgrau	GEORG BÖRNER GmbH & Co. KG
Tectofin RV plus	0105*1	ASA-PVC-P - grau	BMI Wolfin Bautechnik
Tectofin RV plus	0108*1	ASA-PVC-P - titangrau	
Thermofin F15	02	FPO - silbergrau	
Thermofol U15	52	PVC - anthrazit	D ID I C III C KC
Thermoplan TL 15	29	FPO - perlweiß	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Thermoplan TL 18	0106	FPO - granitschwarz FPO - silbergrau	
Thermoplan TL 18	0107 35	<u> </u>	VAEDLAN Cook!
VAEPLAN F Wolfin IB		EVA - grau	VAEPLAN GmbH
	20	PVC-PBV - schwarz	BMI Wolfin Bautechnik
Gegen 47,00 € brutto Aufpre	is pro Stück:		
NovoProof vollflächige Fügung	84	EPDM - schwarz	CQLT SaarGummi Deutschland GmbH
Thermobond R	75	EPDM - schwarz	Sealeco GmbH
Gegen 79,00 € brutto Aufpre	is pro Stück:		
Elevate Quickseam SA Flashing	03	EPDM - schwarz	Holcim Solutions and Products EMEA BV
Hertalan mit Fügerand	82	EPDM - schwarz	Carlisle Construction Materials GmbH







Sita Bauelemente GmbH

Ferdinand-Braun-Straße 1 33378 Rheda-Wiedenbrück

- T +49 2522 8340-0
- info@sita-bauelemente.de
- W sita-bauelemente.de

